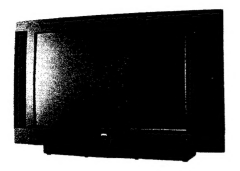
Serviceanleitung.

Service Manual. Manuel de Service. Manuale di Servizio. Instrucciones de servicio. Service-instructies.



Calida 5755 Z 59442



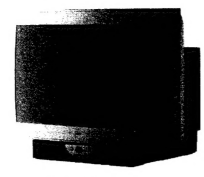
Planus 4670 ZW 59418



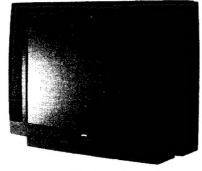
Cantus 3870 ZW 59461



Arcada 8755 Z 59409



Xelos 5270 ZW 59457



Contur 1670 Z 59424





Profil 3570 Z

Calida 5784 ZP

Calida 5772 ZP

Art.-N° 59408

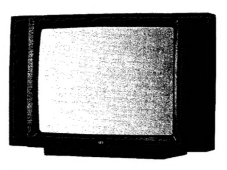
Art.-N° 59444

Calida 5763 Z

Art.-N° 59445

Calida 5755 Z

Art.-N° 59442



CT 1570 Z



Q4140

230-90331.920

Planus 4663 Z Art.-N° 59415

Arcada 8755 Z

Art.-N° 59409

Planus 4872 Z

Art.-N° 59416

Art.-N° 59419

Art.-N° 59418

Planus 4672 ZP

Planus 4670 ZW

Xelos 5270 ZW Art.-N° 59457

Xelos 5261 ZW Art.-N° 59456

Xelos 5255 Z Art.-N° 59455

Profil 3572 ZP Art.-N° 59488

Profil 3570 Z Art.-N° 59487

Profil 3563 Z Art.-N° 59486

Cantus 3872 ZP Art.-N° 59460

Cantus 3870 ZW Art.-N° 59461

Contur 1670 Z Art.-N° 59424

Contur 1663 Z Art.-N° 59421

CT 1570 Z Art.-N° 59458

Melody L Art.-N° 59406





Inhaltsverzeichnis

Frequenzweiche 2 - 21 2 - 21

Kapitel 1 Allgemeines	Bild im Bild Tuner/ZF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z3 - 18
Sicherheitsvorkehrungen1 - 8	SAT V Einheit 86898.050 3 - 40 2 - 25	CT 1570 Z 3 - 19
Demontage der Rückwand1 - 8	SAT V Einheit 86898.051 3 - 40 2 - 27	Melody L3 - 19
Reparaturhinweis1 - 8	Tabelle: Tuner Bestückung2 - 29	Basic-Board3 - 20
Technische Daten1 - 16	Hyperband-Tuner2 - 302 - 32	Signal-Board3 - 28
Verdrahtungsplan1 - 28		Bedienteil 87777 3 - 30
Basic-Board (Service-Lageplan)1 - 31	Kapitel 3 Ersatzteilelisten	Bedienteil 85806 3 - 31
Service-Mode-Befehle1 - 32	Baugruppenübersicht3 - 1	Bedienteil 87763 3 - 32
Service Menü1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3	Bedienteil 87767 3 - 32
Abgleichanweisung1 - 34	Calida 5784 ZP3 - 3	Bedienteil 87819 3 - 33
Option Bytes Tabelle1 - 46	Calida 57/2 ZP	Bildrohrplatte3 - 33
TV Menü 11 - 48	Calida 5755 Z3 - 6	Bild im Bild Tuner/ZF3 - 34
TV Menü 21 - 49	Arcada 8755 Z	Tuner/ZF3 - 35
TV Menü 31 - 50	Arcada 8/55 Z	SAT V - Einheit3 - 36
Hauptinformations Menü1 - 51	Planus 4872 ZP 3 - 8	Fernbedienung3 - 36
		LOEWE-Niederlassungen3 - 38
	Planus 4670 ZW	Auslandvertretungen3 - 39
Kapitel 2 Schaltbilder und Leiterplatten	Planus 4663 Z3 - 10	
Schaltbild, Ltpl.	Xelos 5270 ZW	
Fernbedienung2 - 12 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Anhang
Bedienteil 85806 2 - 32 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Basic Board (Schaltbild + Leiterpl.)3 - 40
Bedienteil 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP3 - 14	Signal Board (Schaltbild + Leiterpl.)3 - 40
Bedienteil 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	SAT V Einheit (Schaltbild)3 - 40
Bedienteil 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	
Bedienteil 87819 2 - 15 2 - 16	Cantus 3872 ZP3 - 16	
Bildrohrplatte 2 - 182 - 19	Cantus 3870 ZW3 - 16	

Contur 1670 Z3 - 17



Table of contents

Cross-over network 2 - 21 2 - 21

Chapter 1 General	Picture in picture tuner/IF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z3 - 18
Safety precaution1 - 9	SAT receiver V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Rear panel removal1 - 9	SAT receiver V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Repair informations1 - 9	Table: Tuner equipment2 - 29	Basic Board3 - 20
Fechnical specification1 - 18	Hyperband tuner 2 - 30 2 - 32	Signal Board3 - 28
Viring diagram1 - 28		Control unit 877773 - 30
Basic Board (Layout diagram)1 - 31	Chapter 3 Spare parts list	Control unit 858063 - 31
Service mode commands 1 - 32	Components chart3 - 2	Control unit 877633 - 32
Service menu1 - 33	Calida 5784 ZP	Control unit 877673 - 32
Alignment instructions 1 - 34	Calida 5772 ZP	Control unit 87819 3 - 33
Option Byte Table 1 - 46	Calida 5763 Z	CRT Board3 - 33
Service menu 1 1 - 52	Calida 5755 Z	Picture in picture tuner/IF3 - 34
Service menu 2 1 - 53	Arcada 8755 Z	Picture in picture tuner/IF3 - 34
Service menu 3 1 - 54	Planus 4872 Z	Tuner/IF 3 - 35
Main informations menu 1 - 55	Planus 4672 ZP	SAT Receiver V3 - 36
	Planus 4670 ZW	Remote control3 - 36
	Planus 4663 Z	LOEWE establishments3 - 38
Chapter 2 Schematic diagrams and P.C.B. diagrams	Xelos 5270 ZW	Foreign representation3 - 39
Schematic, P.C.B. Remote control	Xelos 5261 ZW	
Control unit 85806	Xelos 5255 Z	Appendix
Control unit 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP 3 - 14	Basic Board (Schematic & P.C.B)3 - 40
Control unit 87767	Profil 3570 Z	Signal Board (Schematic & P.C.B)3 - 40
Control unit 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z	SAT Receiver V (Schematic)
Control unit 87777 2 - 15 2 - 16	1 10m 0000 Z	5.1. 1.000101 Y (00101100) 1111111111111111111111111111
COLUCT WHILE CADED	Cantus 3872 ZP3 - 16	

Contur 1670 Z 3 - 17



Table des matières

Chapitre 1 Général	Tuner/IF image en image 2 - 24 2 - 24
Consignes de sécurité1 - 10	Préparation SAT V 86898.050 3 - 40 2 - 225
Démontage du panneau arrière1 - 10	Préparation SAT V 86898.051 3 - 40 2 - 27
Notice de réparation1 - 10	Tableau: Équipement tuner2 - 29
Caractéristiques techniques1 - 20	Tuner de hyperbande 2 - 30 2 - 32
Plan de câblage1 - 28	
Platine de fondation (Plan de localisat.)1 - 31	Chapitre 3 Liste des piéces de rechange
Instructions du mode service1 - 32	Correspondances des modules3 - 2
Menu de service1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3
Instructions d'alignement	Calida 5772 ZP 3 - 4
Tableau Option Byte1 - 46	Calida 5763 Z3 - 5
Menu TV 1 1 - 52	Calida 5755 Z3 - 6
Menu TV 2 1 - 53	Arcada 8755 Z3 - 7
Menu TV 3 1 - 54	Planus 4872 Z3 - 8
Menu information principale1 - 55	Planus 4672 ZP 3 - 8
	Planus 4670 ZW3 - 9
Chapitre 2 Schéma d'électrique et plan de comp.	Planus 4663 Z3 - 10
Schematic, P.C.B.	Xelos 5270 ZW3 - 11
Télécommando2 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12
Bloc de commande 85806 2 - 32 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13
Bloc de commande 87763 2 - 62 - 7	Profil 3572 ZP 3 - 14
Bloc de commande 87767 2 - 92 - 10	Profil 3570 Z3 - 15
Bloc de commande 87777 2 - 122 - 13	Profil 3563 Z3 - 15
Bloc de commande 87819 2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP3 - 16
Platine tube image 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16
Aiguille de frequence	Contur 1670 7 3 - 17

Contur 1663 Z3 - 1
CT 1570 Z3 - 1
Melody L3 - 1
Platine de fondation3 - 2
Platine signal3 - 2
Bloc de commande 87777 3 - 3
Bloc de commande 85806 3 - 3
Bloc de commande 87763 3 - 3
Bloc de commande 87767 3 - 3
Bloc de commande 87819 3 - 3
Platine tube image 3 - 3
Tuner/IF image en image3 - 3
Tuner/IF 3 - 3
SAT Receiver V3 - 3
Télécommando 3 - 3
Succursale LOEWE3 - 3
Représentation à l'étranger3 - 3
Appendice
Platine de fondation (Schéma et Platine)3 - 4
Platine signal (Schéma et Platine)3 - 4
SAT Receiver V (Schéma)3 - 4



Indice

Capitolo 1 Generale	Tuner/IF Immagina nell'immagina 2 - 242 - 24	Contur 1663 Z3 - 18
Norme di sicurezza1 - 11	Predisposizione SAT V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Smontaggio del pannello posteriore1 - 11	Predisposizione SAT V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Note di riparazione1 - 11	Tabella: Equipaggiamento tuner2 - 29	Piastra di base3 - 20
Data tecnici1 - 22	Tuner di iperbanda2 - 32	Piastra segnale3 - 28
Schema connessioni1 - 28		Unitá di comando 877773 - 30
Piastra di base (Schema pratico)1 - 31	Capitolo 3 Lista ricambi	Unitá di comando 858063 - 31
Comandi dell modo di servizio1 - 32	Ordinamento dei gruppi3 - 1	Unitá di comando 877633 - 32
Menu di servizio1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3	Unitá di comando 877673 - 32
struzione allineamento	Calida 5772 ZP3 - 4	Unitá di comando 878193 - 33
Гabella byte delle opzioni1 - 46	Calida 5763 Z3 - 5	Piastra cinescopio3 - 33
Menu TV 11 - 52	Calida 5755 Z3 - 6	Tuner/IF immagina nell'immagina3 - 34
Menu TV 21 - 53	Arcada 8755 Z 3 - 7	Tuner/IF 3 - 35
Menu TV 31 - 54	Planus 4872 Z3 - 8	Predisposizione SAT V3 - 36
Menu informazione principale1 - 55	Planus 4672 ZP3 - 8	Telecomando3 - 36
	Planus 4670 ZW3 - 9	Succursale LOEWE3 - 38
Capitolo 2 Schema elettrico e schema di componenti	Planus 4663 Z3 - 10	Rappresentanza all'estero3 - 39
Schéma, Platine	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Telecomando FB 3002 - 12 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Appendice
Jnitá di comando 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Piastra di base (Schema e Piastra)3 - 40
Jnitá di comando 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP 3 - 14	Piastra segnale (Schema e Piastra)3 - 40
Jnitá di comando 87767 2 - 92 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	SAT Receiver V (Schema)3 - 40
Jnitá di comando 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	(======================================
Jnitá di comando 87819 2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	
Piastra cinescopio2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	



Tabla de contenido

Capitulo 1 Generalidades	Sintonizador imagen en imagen/IF 2 - 242 - 24	Contur 1663 Z3 - 18
Normas de seguridad1 - 12	Unidad SAT V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Desmontaje del panel posterior1 - 12	Unidad SAT V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Consejos de reparación1 - 12	Tabla: Equipamiento de sintonización2 - 29	Tarjeta básica3 - 20
Datos técnicos1 - 24	Sintonizador para hiperbanda 2 - 30 2 - 32	Tarjeta de señales3 - 28
Esquema de conexiones1 - 28		Panel de mando 877773 - 30
Tarjeta básica		Panel de mando 858063 - 31
(esquema de ubicación de servicios)1 - 31	Capítulo 3 Lista de piezas de recambio	Panel de mando 877633 - 32
Comandos del modo Service1 - 32	Vista general de módulos3 - 2	Panel de mando 877673 - 32
Menú Service1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3	Panel de mando 878193 - 33
Instrucciones de comprobación1 - 35	Calida 5772 ZP3 - 4	Placa del tubo de imagen3 - 33
Tabla de bytes de opciones1 - 46	Calida 5763 Z3 - 5	Sintonizador imagen en imagen/IF3 - 34
Menú de televisión 11 - 52	Calida 5755 Z3 - 6	Tuner/IF3 - 35
Menú de televisión 21 - 53	Arcada 8755 Z3 - 7	Unidad SAT V3 - 36
Menú de televisión 31 - 54	Planus 4872 Z3 - 8	Mando a distancia3 - 36
Menú principal1 - 55	Planus 4672 ZP3 - 8	Delegaciones LOEWE3 - 38
	Planus 4670 ZW3 - 9	Delegaciones en el extranjero3 - 39
Capítulo 2 Esquema de conexiones y placas de circuito impreso	Planus 4663 Z3 - 10	
Esquema Placa	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Mando a distancia 2 - 1 2 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Anexo
Panel de mando 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Tarjeta básica (Esquema de conexiones
Panel de mando 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP3 - 14	y placas de circuito impreso)3 - 40
Panel de mando 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	Tarjeta de señales (Esquema de conexiones
Panel de mando 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	y placas de circuito impreso)3 - 40
Panel de mando 87819 2 - 15 2 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	Unidad SAT V (Esquema de conexiones)3 - 40
Placa del tubo de imagen 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	
Diplexor 2 - 212 - 21	Contur 1670 Z 3 - 17	



Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1 Algemeen	Beeld in Beeld kanalenkiezer/MF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z 3 - 18
Veiligheidsmaatregelen1 - 13	SAT eenheid V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Demontage van de achterwand1 - 13	SAT eenheid V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Reparatie-instructie1 - 13	Tabel: kanalenkiezer uitrusting2 - 29	Basic-Board3 - 20
Technische gegevens1 - 26	Hyperband kanalenkiezer 2 - 30 2 - 32	Signal-Board3 - 28
Bedradingsschema1 - 28		Bedieningsgedeelte 877773 - 30
Basic-Board (service-situatietekening)1 - 31	Hoofdstuk 3 Onderdelenlijsten	Bedieningsgedeelte 85806 3 - 3
Service-mode-functie's 1 - 32	Overzicht van de modules3 - 2	Bedieningsgedeelte 877633 - 32
Menu Service1 - 33	Calida 5784 ZP	Bedieningsgedeelte 877673 - 32
Afstemmingsinstructie1 - 35		Bedieningsgedeelte 878193 - 3
Option Bytes-tabel 1 - 46	Calida 5772 ZP	Beeldbuis paneel3 - 3
Menu TV 1 1 - 52	Calida 5763 Z	Beeld in Beeld kanalenkiezer/MF3 - 34
Menu TV 2 1 - 53	Calida 5755 Z	Kanalenkiezer/MF3 - 3
Menu TV 3 1 - 54	Arcada 8755 Z	SAT V - moduul3 - 30
Menu Belangrijkste informatie 1 - 54	Planus 4872 Z	Afstandsbediening3 - 30
	Planus 4672 ZP 3 - 8	LOEWE-vestigingen3 - 38
	Planus 4670 ZW	Vertegenwoordigingen in het buitenland3 - 3
Hoofdstuk 2 Schakelschema's en printplaten	Planus 4663 Z	
Schema's platen	Xelos 5270 ZW	
Afstandsbediening 2 - 1 2 - 2	Xelos 5261 ZW 3 - 12	Appendix
Bedieningsgedeelte 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Basic Board (schakelschema + printplaat)3 - 13
Bedieningsgedeelte 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP3 - 14	Signal Board (schakelschema + printplaat)3 - 12
Bedieningsgedeelte 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	Twin-SAT eenheid VI (schakelschema)3 - 46
Bedieningsgedeelte 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	
Bedieningsgedeelte 87819 2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	
Beeldbuis paneel 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	
Frequentie flank 2 - 21 2 - 21	Contur 1670 Z3 - 17	





Hinweis zum Schutz gegen Elektrostatik

1. Elektrostatisch gesicherte MOS-Arbeitsplätze.

Der Umgang mit gegen Elektrostatik empfindlichen Bauteilen muß an einem elektrostatisch gesicherten MOS-Arbeitsplatz erfolgen.

Ein elektrostatisch gesicherter MOS-Arbeitsplatz erdet über Entladungswiderstände sämtliche leitende Materialien einschließlich der Person. Nichtleiter werden durch Luftionisation entladen. Die Integration von Lötkolben und Meßgeräten in den gesicherten MOS-Arbeitsplatz ist nur mit Trenntrafo in jedem der verwendeten Geräte möglich. Die Meßgeräte-Massen werden ebenfalls mit Entladungs-widerständen geerdet.

2. Gesicherte Verpackung durch leitfähige Materialien.

Zum Schutz gegen Elektrostatik werden elektrisch leitende Kunststoffe für Verpackung und Transportmittel verwendet. Leitende Kunststoffe gibt es als schwarze oder transparente Schutzbeutel, Schaumstoff, Folien und als Behälter. Empfindliche Bauteile dürfen nur am gesicherten MOS-Arbeits-platz aus der Verpackung entfernt bzw. verpackt werden.

Sicherheitshinweise/Vorschriften

- Instandsetzungen, Änderungen und Prüfung netzbetriebener elektronischer Geräte und deren Zubehör dürfen nur von fachkundigen Personen ausgeführt werden.
- Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise nach VDE 0701, Teil 200, und die Vorschriften und Sicherheitshinweise des jeweiligen Landes!
- VDE 0701, Teil 200; beinhaltet Vorschriften zur Instandsetzung, Änderung und Prüfung netzbetriebener elektronischer Geräte und deren Zubehör.
- 4. Vor der Auslieferung des Geräts muß eine Sichtprüfung des Geräts und der Anschlußleitungen (und soweit vorhanden, des Schutzleiters), und die Messung des Isolationswidersund des Ersatz-Ableitstromes nach VDE 0701, Teil 2000 durchgeführt werden. Der niederohmige Durchgang des Schutzleiters ist durch Messung laut Vorschrift VDE 0701, Teil 1, nachzuweisen.
- Die Vorschriften des jeweiligen Landes sind zusätzlich zu beachten
- Bauteile mit dem Symbol
 <u>h</u> gekennzeichnet, dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.

Messung der Hochspannung

- 1. Helligkeit auf Minimum stellen.
- Die Hochspannung messen. Die Anzeige des Instrumentes sollte 29,0kV ± 0,7kV betragen. Falls die Anzeige diese Toleranzgrenzen überschreitet, ist die sofortige Behebung nötig, um die Möglichkeit vorzeitigen Komponentenausfalls zu verhüten.
- Um die Möglichkeit von Röntgenstrahlung zu begrenzen, ist es wichtig, daß nur die vorgeschriebene Bildröhre verwendet wird.

Anmerkung: Es ist wichtig, daß ein präzises, regelmäßig geprüftes Voltmeter verwendet wird.

Demontage der Rückwand

Zum Abnehmen der Rückwand werden die fünf Rückwandschrauben **R** herausgedreht. Schraubenzieher in die Aussparung **V** einführen. Verriegelung nach unten drücken und gleichzeitig Rückwand nach hinten schieben (Abb. 1).

Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

- Das Chassis hinten leicht anheben und vorsichtig nach hinten aus dem Gerät herausziehen (Abb. 2).
- Lösen Sie die Kabelfixsierungen. Drehen Sie jetzt das Chassis um 90° entgegen dem Uhrzeiger und stellen Sie das Chassis hinter dem Gerät ab (Abb. 3).
- Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen die Leitungen wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Reparaturstellung für die Leiterplatte Signal-Board

- Die Leiterplatte Signal-Board vom Hauptchassis (Basic-Board) abnehmen; vorher müssen alle Anschlußkabel abgezogen werden.
- Die vier Schrauben (A) (Abb. 4) aus der AV-Abdeckung aus Kunststoff herausschrauben und die AV-Abdeckung durch Ausclipsen von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen.

- Die vordere Metallabdeckung von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen (Abb. 5). Den gleichen Vorgang bei der hinteren Metallabdeckung wiederholen (Abb. 6).
- Die vier Verlängerungskabel an die Leiterplatte Signal-Board anschließen; darauf achten, daß die Leiterplatte Signal-Board die Leiterplatte Basic-Board nicht berührt (Abb. 7).
- Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen sämtliche Kabel wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Hinweis:

Die Verlängerungskabel werden als Reparatur-Teilesatz unter der Bestell-Nr. 291-90274.920 geliefert.

Reparaturhinweis Signal - Board Q 4140!

Bei Fehlern auf dem Signal-Board gehen Sie bitte folgender maßen vor:

- Nehmen Sie den EAROM (I 1891) aus der Leiterplatte heraus.
 Das Gerät ist weiterhin spielfähig.
- Bekommen Sie jetzt ein stehendes Bild, ist der EAROM defekt, (etwaige Geometriefehler bleiben dabei unberücksichtigt).
- Ist der Fehler weiterhin vorhanden, liegt das an einem anderen Bauteil auf dem Signal-Board.
- wenn Sie das Signal-Board bei der Kundendienst-Zentrale Kronach tauschen wollen, setzen Sie den EAROM aus dem defekten Signal-Board in das neue ein. So ersparen sie sich den Geräteabgleich und die Programmierung.

Wichtig!

Am defekten Signal-Board entfernen Sie bitte die AV-Abdekkung.





Note on electrostatic shielding

1. Electrostatically shielded MOS workstations

Components sensitive to electrostatic discharge must be handled at workstation with electrostatic shielding. An electrostatically shielded MOS workstation is fitted with discharge resistor which earth all conductive materials, including the technician working there. Dielectrics are discharged by air ionisation. The use of soldering irons and measuring equipment at shielded workstation is only possible in conjunction with isolating transformer in each of the devices used. Measuring equipment chassis are also earthed with discharge resistors.

2. Shielded packaging using conductive materials

To protect against electrostatic charges, electrically conductive plastics are used for packaging and transport purposes. Conductive plastics are available in the form of transparent protective bags, foam plastic, film sheeting or containers. Sensitive components requiring the use of protective packaging must only be packed and unpacked at shielded workstations.

Safety warnings/regulations

- The repair, modification and testing of mains-operated electronic devices and their accessories must only be performed by qualified persons.
- It is necessary to follow the regulations and safety warnings to VDE 0701, part 200, as well as the regulations and safety warnings applicable in the country concerned.
- VDE 0701, Part 2, contains regulations on the repair, modification and testing of mains-operated electronic devices and their accessories.
- 4. Before delivery, the device and the connecting leads (including any protective earth conductor fitted) must undergo visual inspection, and the insulation resistance and the equivalent leakage current must be measured according to VDE 0701, part 200. The low-resistance continuity of the protective earth conductor must be verified by measurement to VDE regulation 0701, part 1.
- The regulations of the country concerned must also be observed.
- 6. Only genuine parts must be used for replacing components marked with the symbol \hat{N} .

Measuring high voltage

- Set the brightness to minimum.
- Measure the high voltage. The meter should indicate 29.0kV ± 0.7kV if the meter indication is out of tolerance, immediate service and correction is required to prevent the possibility of premature component failure.
- To prevent any X-Radiation possibility, it is essential to use the specified tube.

NOTE: It is important to use an accurate periodically calibrated high voltage meter.

Rear panel removal

Unscrew the five rear panel screws **R** to remove the rear panel. Insert screw driver into recess **V**. Depress interlocking and at the same time slide rear panel to the rear (fig. 1).

How to move the chassis into the service position

- Hold and lift the rear of the chassis and gently pull the chassis toward you (fig. 2).
- 2. Undo the cable fixtures. Turn the chassis through 90°anticlockwise and place the chassis behind the set (fig. 3).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Service position for the signal board

- Remove the signal board from the main chassis (Basic board), ensuring all leads are disconnected.
- Remove the four screws (A) (fig. 4) from the plastic AV cover and unclip the AV cover from the signal board.
- 3. Remove the front metal cover from the signal board (fig. 5). Do the same for the rear metal cover (fig. 6).
- 4. Fit the four extension leads to the signal board making sure that the signal board does not touch the basic board (fig. 7).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Note:

The extension lead wire kit is supplied as a service kit. (Part number 291-90274.920).

Repair information for the signal board Q 4140

There is any error on the signal board, please proceed as described:

- Remove the EAROM (I 1891) from the printed circuit board. The TV is able to keep running.
- If you get a static picture, the EAROM is out of order (possible geometry errors remain unconsidered).
- If the error is still there, it's because of another component on the signal board.
- If you want to change the signal board at the service head office in Kronach, insert the EAROM from the damaged signal board into the new one. So you don't need to make the alignment and the programming of the TV set.

Important!

Please remove the AV cover at the damaged signal board.





Recommandations pour la protection con tre les charges électrostatiques

1. Postes de travail MOS protégés électrostatiquement

La manipulation de composants sensibles aux charges électrostatiques doit impérativement se faire a un poste de travail MOS protégé électrostatiquement. Un tel poste de travail MOS protégé électrostatiquement met tous les matéraux conducteurs à la masse par l'intermédiaire de résistances de décharge, y compris la personne qui y travaille. Les nonconducteurs sont déchargés par ionisation de l'air. L'intégration de fers 3 souder et d'appareils de mesure dans le poste de travail MOS protégé électrostatiquement n'est admissible que par l'intermédiaire de transformateurs de séparation intégrés à chacun des appareils. Les terres des appareils de mesure sont également mises 3 la masse par l'intermédiaire de résistance de décharge.

2. Emballages de sécurité faits de matériaux conducteurs

Pou les protéger contre les charges électrostatiques, les composants sensibles sont emballes et transportes dans des matières plastiques conductrices d'électricité. Les matières plastiques conductrises existent en tant que sachets de protection noirs ou transparents, mousses, feuilles et aussi en tant que conteneurs. Les composants sensibles ne doivent être sortis de leu emballage conducteur ou y être emballes qu'au poste de travail MOS électrostatiquement protégé.

Consignes et prescriptions de sécurité

- 1. Les remises en état, modifications et examen d'appareils électroniques exploités sur réseau, et leurs accessoires, ne doivent être xécutés que par des professionnels.
- 2. On appliquera les prescriptions et consignes de sécurité se-Ion VDE 0701, partie 200, et les prescriptions et consignes de sécurité du pays respectif!
- 3. VDE 0701, partie 200, comporte des prescriptions sur la remise en état, modification et examen d'appareils électroniques exploités sur réseau, et leurs accessoires.
- 4. Avant la livraison de l'appareil, il faut effectuer un examen visuel de l'appareil et câbles de branchement (et si existant de la terre), et la mesure de la résistance d'isolation et du courant de fuite de remplacement selon VDE 0701, partie 200. Le passage de basse impédance de la terre doit être démontré par une mesure conformément à la prescription VDE 0701, partie 1.

- 5. Les prescriptions du pays respectif doivent être également observées.
- 6. Les éléments caractérisés avec le symbole 🕂 ne doivent être remplacés que par des pièces originales.

Mesurer la haute tension

- 1. Régler la luminosité au minimum.
- 2. Mesurer la haute tension. L'affichage de l'instrument doit indiquer 29.0kV ± 0.7kV. En cas de dépassement de cette tolérance, une réparation immédiate est nécessaire pour éviter un endommagement précoce des composants.
- 3. Pour limiter une émission éventuelle de rayons X, il est essentiel de n'utiliser que des tubes images prescrits.

Remarque: Il est essentiel d'utiliser un voltmètre précis et régulièrement contrôlé.

Démontage du panneau arrière

Pour enlever la paroi arrière, dévissez les cinq vis R. Introduire un petit tournevis dans l'ouverture V. Pousser le verrouillage vers le bas et faire glisser en même temps le paroi arrière vers l'arrière (fig. 1).

Châssis d'appareil en position de réparation

- 1. Lever légèrement le châssis a l'arrière et le sortir avec précautions de l'appareil vers l'arrière (fig. 2).
- 2. Desserrer les serre-câble. Tourner le châssis à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et placer le châssis derrière l'appareil (fig. 3).
- 3. Une fois la reparation/réglage effectuée, les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Réparation de la carte à circuits imprimes «Signaux»

- 1. Enlever la carte signaux du châssis principal (carte mère); auparavant, tous les câbles de raccordement doivent être débranchés.
- 2. Dévisser les quatre vis (A) (fig. 4) du recouvrement AV en plastique et retirer celui-ci de la carte signaux en ôtant les
- 3. Enlever le recouvrement métallique frontal de la carte signaux (fig. 5). Procéder de la même manière pour le recouvrement métallique arrière (fig. 6).
- 4. Raccorder les guatre câbles de rallonge à la carte signaux; ce faisant, veiller à ce que la carte signaux ne touche pas à la carte mère (fig. 7).
- 5. Une quatre la réparation/réglage effectuée, tous les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Remarque:

les câbles de rallonge sont fournis comme jeu de pièces de réparation sous le numéro de référence 291-90274.920.

Note d'information pour la maintenance du circuit signal Q 4140.

En cas de panne sur la platine signal veuillez procéder comme

- Retirer l'EAROM (I 1891) de son support. L'appareil est touiours apte à fonctionner.
- Si vous obtenez une image statique, l'EAROM est défectueuse (erreurs possibles et inconsidérées de la géométrie d'image).
- Si la panne persiste, c'est qu'il s'agit d'un autre composant sur le module signal.
- Si vous voulez changer la platine signal auprès de votre fournisseur Loewe Kronach, conservez l'EAROM de la platine défectueuse afin de l'insérer dans la nouvelle platine. De ce fait, vous n'aurez pas besoin de réaligner et de reprogrammer le téléviseur.

Important!

Oter de la platine défectueuse que vous conserverez le couverture AV.





Nota per la protezione da scariche elettrostatiche

1. Posti di lavoro MOS protetti elettrostaticamente

La manipolazione di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche deve essere eseguita a posti di lavoro MOS protetti da queste scariche. Un posto di lavoro MOS protetto dalle scariche elettrostatiche convoglia a terra tutti i materiali conduttori compresa la persona mediante resistenze di scarica. Gli isolatori vengono scaricati mediante ionizzazione dell'aria. L'integrazione di saldatoi e apparecchi di misura nel posto di lavoro MOS protetto é possibile solo attraverso trasformatori di separazione in ogni apparecchio usato. Anche le massa degli apparecchi di misura vengono scaricate a terra mediante resistente di scarica.

2. Imballaggio protetto mediante materiali conduttori

Per proteggere le componenti dalle scariche elettrostatiche vengono usati degli imballaggi e dei mezzi di trasporto di materiale sintetico conduttore. Esistono imballaggi di materiale sintetico conduttore sottoforma di sacchetti di protezione trasparenti o neri, materiale schiumoso, fogli e contenitori. Componenti sensibili devono essere tolti, risp. messi negli imballaggi di materiale conduttore solo in un posto di lavoro MOS protetto.

Note per la sicurezza/disposizioni

- Riparazioni, modifiche e controlli su apparecchiature elettroniche ed accessori collegati alla rete elettrica devono essere eseguiti esclusivamente da personale esperto.
- Si applicano le disposizioni e le note per la sicurezza della norma VDE 0701, parte 200, e quelle del Paese di installazione.
- VDE 0701, parte 200, riporta le disposizioni per le riparazioni, modifiche e controlli su apparecchiature elettroniche ed accessori collegati alla rete elettrica.
- 4. Prima della consegna, si deve effettuare un controllo visivo dell'apparecchio e dei cavi di collegamento (anche del conduttore di protezione, se presente) nonchè la misurazione della resistenza di isolamento e della corrente deviata sostitutiva secondo la norma VDE 0701, parte 200. La continuità a basso valore ohmico del conduttore di protezione va dimostrata secondo la norma VDE 0701, parte 1.
- Si devono rispettare anche le disposizioni relative in vigore nel Paese di installazione.
- Componenti contrassegnati con il simbolo
 \(\underset \) devono essere sostituiti solo con ricambi originali.

Misurare l'alta tensione

- Portare al minimo la luminosità.
- Misurare l'alta tensione. Lo strumento dovrebbe indicare 29,0kV ± 0,7kV. Se l'indicazione supera questi limiti di tolleranza, eliminare immediatamente il difetto per non danneggiare altri componenti.
- Per limitare la generazione di raggi X, è importante che venga usato esclusivamente il cinescopio previsto.

Nota: E' importante usare un voltometro preciso, regolarmente tarato.

Smontaggio del pannello posteriore

Per togliere il pannello si svitano le cinque viti **R** del pannello posteriore. Introdurre la punta del cacciavite nelle fessure **V**. Spingere il bloccaggio verso il basso e contemporaneamente far scivolare il pannello posteriore indietro (fig. 2).

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

- Alzare leggermente il telaio sulla parte posteriore ed estrarlo cautamente dalla parte posteriore dell'apparecchio (fig. 3).
- Allentare i fissaggi dei cavi. Girare il telaio di 90° verso sinistra e appoggiare il telaio dietro l'apparecchio (fig. 4).
- Dopo la riparazione/regolazione riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

Posizione di riparazione della piastra segnale

- Staccare la piastra segnale dal telaio principale (piastra di base). Prima staccare tutti i cablaggi.
- Togliere le quattro viti (A) (fig. 4) dal coperchio di plastica dell'AV e, premendo i clip, smontare il coperchio dell'AV dalla piastra segnale.
- Togliere il coperchio di metallo anteriore dalla piastra segnale (fig. 5). Ripetere l'operazione per il coperchio di metallo posteriore (fig. 6).
- Collegare i quattro cavi di prolunga alla piastra segnale facendo attenzione che la piastra di base non tocchi la piastra segnale (fig. 7.

 Dopo la riparazione/regolazione, riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

NOTA

cavi di prolunga sono forniti come set di riparazione con il N° di codice 291-90274.920.

Nota di riparazione della piastra segnale Q 4140

In caso di guasto della piastra segnale seguire le seguenti indicazioni:

- Estraete EAROM (I 1891) dal modulo. L'apparecchio è ancora funzionante.
- Se adesso, l'immagine è ferma l'EAROM è difettoso, (eventuali errori sulla geometria non sono da prendere in considerazione).
- Se il guasto si presenta ancora, esso è da ricercare su un altro componente della piastra segnale.
- In caso di permuta della piastra difettosa, tramite la Loewe Kronach, trattenete presso di voi l'EAROM, onde evitare la perdita dei dati memorizzati.

Importante:

Trattenete dal modulo difettoso coperchio AV.





Advertencia para la protección contra cargas electrostáticas

Protección contra cargas electrostáticas en puestos de manipulación de módulos MOS

La manipulación de piezas sensibles contra cargas electrostáticas debe realizarse en puestos de manipulación de módulos MOS protegidos contra dichas cargas. Para que un puesto de manipulación de módulos MOS esté protegido contra descargas electrostáticas, todos los materiales conductores, incluído el operario, deben conectarse a tierra mediante resistencias de descarga. Los elementos no conductores deben descargarse mediante un ionizador de aire. La integración de soldadores y aparatos de medición en los puestos de manipulación de módulos MOS sólo se puede realizar con transformadores separadores en cada aparato utilizado. También deben conectarse a tierra las masas de los aparatos de medición utilizando resistencias de descarga.

2. Embalaje protegido con materiales conductores

Para la protección contra las cargas electrostáticas se utilizan materiales sintéticos conductores para el embalaje y el transporte. Los materiales sintéticos conductores están disponibles en forma de bolsas protectoras negras o transparentes, gomaespuma, películas y envases.

Las piezas electrostáticamente sensibles deben embalarse y/o desembalarse solamente en puestos de manipulación de módulos MOS.

Advertencias y normas de seguridad

- Las puestas a punto, cambios y revisiones de aparatos electrónicos alimentados por la red y sus accesorios, sólo deben realizarse por personas especializadas.
- Son aplicables las advertencias y normas de seguridad detalladas en la norma VDE 0701, apartado 200 y las correspondientes de cada país.
- El apartado 200 de la norma VDE 0701 describe las puestas a punto, cambios y revisiones de aparatos electrónicos alimentados por la red y sus accesorios.
- 4. Antes de efectuar el suministro del aparato debe realizarse una comprobación visual del mismo y de las líneas de conexión (y, en su caso, de la línea protectora), así como una medición de la resistencia de aislamiento y de la corriente SUSTITUTIVA DE escape según VDE 0701, apartado 200. Debe verificarse la baja resistencia de la línea protectora recogida en la norma VDE 0701, apartado 1.

- Se han de tener en cuenta además las normas de los países correspondientes.
- Las piezas marcadas con el símbolo sólo podrán reemplazarse por piezas originales.

Medición de alta tensión

- 1. Ajustar el brillo al mínimo.
- 2. Medir la alta tensión. El aparato debe marcar 29,0 kV \pm 0,7 kV. En caso de excederse el límite de tolerancia, debe corregirse inmediatamente para prevenir el fallo prematuro de los componentes.
- Para limitar las posibles radiaciones de rayos X, es importante utilizar exclusivamente el tubo de imagen recomendado.

Advertencia: Es importante utilizar un voltímetro preciso y revisado periódicamente.

Desmontaje del panel posterior

Para retirar el panel posterior deben extraerse los cinco tornillos **R** que lo fijan al aparato. El destornillador debe introducirse en la ranura **V**. Empujar el cierre hacia abajo, deslizando al mismo tiempo el panel posterior hacia atrás (Figura 1).

Colocación del chasis del aparato en posición de reparación

- Levantar ligeramente el chasis por la parte trasera y tirar con cuidado hacia atrás para extraerlo del aparato (Figura 2).
- Liberar las sujeciones de los cables. Girar el chasis 90° en sentido contrario al de las agujas del reloj y dejarlo detrás del aparato (Figura 3).
- Una vez finalizada la reparación o puesta a punto, colocar y fijar los cables en su posición original.

Posición de reparación del circuito impreso de la tarjeta de señales

- Extraer la tarjeta de señales del chasis principal (tarjeta básica); antes han de retirarse todos los cables de conexión.
- Extraer los cuatro tornillos (A) (Figura 4) de la cubierta plástica de AV y retirar ésta desencajándola de la tarjeta de señales.
- Retirar la cubierta metálica delantero de la tarjeta de señales (Figura 5). Repetir el proceso con la cubierta metálica posterior (Figura 6).
- Conectar los cuatro cables alargadores a la tarjeta de señales; tener cuidado de que la tarjeta de señales no entre en contacto con el circuito impreso de la tarjeta básica (Figura 7).
- 5. Una vez finalizada la reparación o puesta a punto, colocar y fijar los cables en su posición original.

Nota:

Los cables alargadores se pueden encargar como juego de piezas de recambio indicando el número de pedido 291-90274,920.

Notas para la reparación de la tarjeta de señales Q 4140!

En caso de avería, rogamos dar los siguientes pasos:

- Extraer la EAROM (I 1891) de la placa de circuito impreso.
 Esto no impide que el aparato siga funcionando.
- Si aparece una imagen fija, significa que la EAROM está defectuosa (no se consideran los posibles fallos en la geometría de la imagen).
- Si el fallo persiste, la avería se encuentra en otro componente de la tarjeta de señales.
- Para cambiar la tarjeta de señales en nuestro Centro de Atención al Cliente en Kronach, instalar la EAROM de la tarjeta de señales defectuosa en la tarjeta nueva. Así se ahorra la comprobación y programación del aparato.

importante!

Retirar los de la tarjeta de señales la cubierta de AV.





Aanwijzing ter bescherming tegen elektrostatica

1. Elektrostatisch beveiligde MOS-werkplekken.

De omgang met voor elektrostatica gevoelige componenten moet op een elektrostatisch beveiligde MOS-werkplek plaatsvinden.

Bij een elektrostatisch beveiligde MOS-werkplek worden alle geleidende materialen en de persoon zelf via ontladingsweerstanden geaard. Niet-geleiders worden door luchtionisatie ontladen. De integratie van soldeerbouten en meetapparaten in de beveiligde MOS-werkplek is alleen met een scheidingstransformator in elk van de gebruikte apparaten mogelijk. De massa's van de meetapparaten worden eveneens met ontladingsweerstanden geaard.

2. Veilige verpakking door geleidende materialen.

Ter bescherming tegen elektrostatica worden elektrisch geleidende kunststoffen voor de verpakking en de transportmiddelen gebruikt. Geleidende kunststoffen zijn als zwarte of transparante beschermzakjes, schuimstof, folie en als container verkrijgbaar.

Gevoelige componenten mogen alleen op de beveiligde MOSwerkplek uit de verpakking worden gehaald resp.worden verpakt.

Veiligheidsinstructies/voorschriften

- Elektronische apparaten met netvoeding en hun toebehoren mogen uitsluitend door vakkundige personen worden gerepareerd, gewijzigd en gecontroleerd.
- De voorschriften en veiligheidsinstructies volgens VDE 0701, deel 200, en de voorschriften en veiligheidsinstructies van het desbetreffende land zijn van kracht!
- VDE 0701, deel 200, bevat de voorschriften voor de reparatie, de wijziging en de controle van elektronische apparaten met netvoeding en hun toebehoren.
- 4. Voordat het toestel wordt afgeleverd, moeten het toestel en de aansluitleidingen (en voor zover aanwezig, de aarddraad) aan een visuele controle worden onderworpen en de isolatieweerstand en de reserve-lekstroom conform VDE 0701, deel 200, worden gemeten. De laagohmige doorgang van de aarddraad moet door meting volgens voorschrift VDE 0701, deel 1, worden aangetoond.
- Tevens dienen de voorschriften van het desbetreffende land in acht te worden genomen.

Meten van de hoge spanning

- 1. Stel de helderheid op minimum in.
- Meet de hoge spanning. De weergave van het instrument moet 29,0kV ± 0,7kV bedragen. Als de weergave deze tolerantiegrenzen overschrijdt, moet dit onmiddellijk worden verholpen, om te voorkomen dat het component voortijdig uitvalt.
- Voor het beperken van de r\u00f6ntgenstralen, is het belangrijk, dat alleen de voorgeschreven beeldbuis wordt gebruikt.

Opmerking: Gebruik een nauwkeurige, regelmatig gecontroleerde voltmeter.

Demontage van de achterwand

Om de achterwand te verwijderen, moeten de vijf schroeven **R** uit de achterwand worden gedraaid. Steek de schroevendraaier in de uitsparing **V**. Druk de vergrendeling naar beneden en schuif tegelijkertijd de achterwand naar achteren (afb. 1).

Chassis van het toestel in de reparatiestand zetten

- Til het chassis aan de achterkant iets op en schuif het voorzichtig naar achteren uit het toestel (afb. 2).
- Maak de kabelbevestigingen los. Draai het chassis nu 90° tegen de klok in en zet het chassis achter het toestel neer (afb. 3).
- Na de reparatie/instelling moeten de kabels weer op de oorspronkelijke positie worden aangebracht en bevestigd.

Reparatiestand voor printplaat Signal-Board

- Verwijder de printplaat Signal-Board van het hoofdchassis (Basic-Board); eerst moeten alle aansluitkabels worden losgetrokken.
- Draai de vier schroeven (A) (afb. 4) uit de kunststof-AV-afdekking en wip de AV-afdekking van de printplaat Signal-Board.

- Verwijder de metalen afdekking van de printplaat Signal-Board (afb. 5). Doe hetzelfde bij de achterste metalen afdekking (afb. 6).
- Sluit de drie verlengkabels op de printplaat Signal-Board aan; let erop, dat de printplaat Signal-Board de printplaat Basic-Board niet raakt (afb. 7).
- Na de reparatie/instelling moeten alle kabels weer op de oorspronkelijke positie worden aangebracht en bevestigd.

Aanwijzing:

De verlengkabels zijn als reparatie-onderdeel onder bestelnummer 291-90274.920 verkrijgbaar.

Reparatie-instructie Signal - Board Q 4140

Bij fouten op de Signal-Board gaat u als volgt te werk:

- Verwijder de EAROM (I 1891) uit de printplaat. Het toestel isnog steeds functioneel.
- Als nu een stilstaand beeld ontstaat, is de EAROM defect, (met eventuele geometriefouten wordt hierbij geen rekening gehouden).
- Als de fout blijft bestaan, ligt dat aan een andere component op de Signal-Board.
- Als u de Signal-Board bij de service-centrale Kronach wilt vervangen, plaatst u de EAROM van de defecte Signal-Board in de nieuwe. Op die manier hoeft u het toestel niet opnieuw af te stemmen en te programmeren.

Balangrijk!

Verwijder bij een defect Signal-Board de AV-afdekking.

Demontage der Rückwand Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

Rear panel removal

How to move the chassis into the service position

Démontage du panneau arrière

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

Smontaggio del pannello posteriore

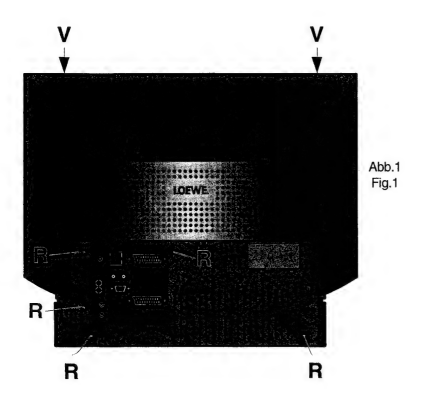
Châssis d'appareil en position de réparation

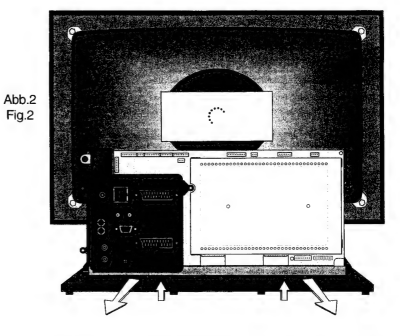
Desmontaje del panel posterior

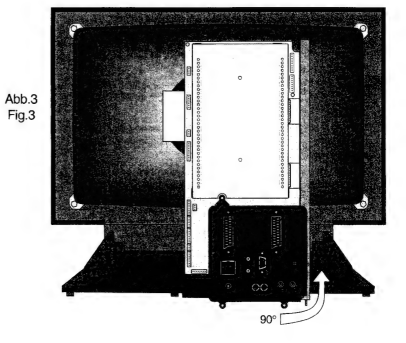
Colocación del chasis del aparato en posición de reparación

Demontage van de achterwant

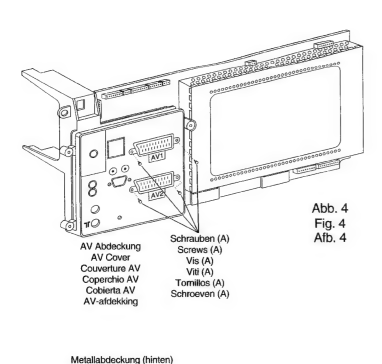
Chassis van het toestel in de reparatiestand zetten

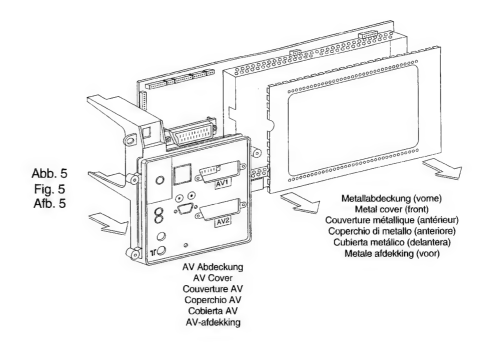


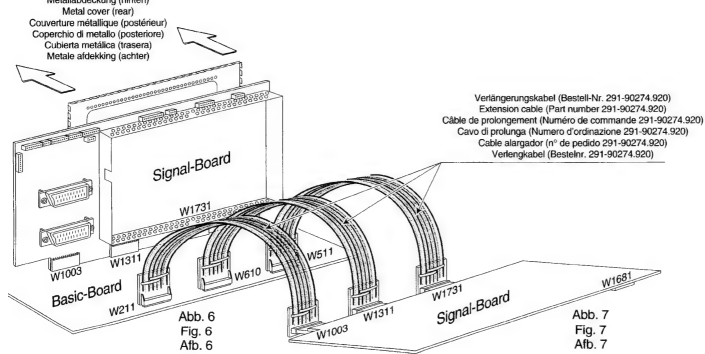




1 - 14









Technische Daten

Calida 5784 ZP

mit Micro-Digital-Chassis Q 4140 / 8 bit

Bildröhre: Blackline-S 33" 4:3, Bildschirm-Diagonale 84cm (sichtbar 79cm)

Ablenkwinkel 110°, Heizspannung 6,3Veff, (28Vss)/310 mA, Entma-

gnetisierung nach jedem Einschalten

Stromversorgung: 200-260 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 150 W (SB-Betrieb 1 W)
Vertikalfrequenz: 100 Hz, 120 Hz (NTSC-M)
Horizontalfrequenz: 31250 Hz, 31500 Hz (NTSC-M)
Maße: 79 x 73 x 54 (B x H x T)

Gewicht: 54 kg

Anschlüsse:

(vorne) Front AV (Video, S-VHS), Kopfhörerbuchse (hinten) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

zwei Cinch-Buchsen für Ton-Ausgang (regelbar), Audio Input

Besonderheiten: TV-Timer-Programmierung mit VPT Videokopierfunktion Di

TV-Timer-Programmierung mit VPT, Videokopierfunktion, Dialog-Control System IDC Pro, Zweiton-Decoder, digitales Abstimm- und Speicher-System, automatische Senderprogrammierung ACP, Sendersuchlauf, digitale Kanalanwahl, 200 Programmspeicherplätze 000-199, OSD Anzeige, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, automatische Lautstärkeanpassung AVC, Kindersicherung Plus, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digitaler Kammfilter, Photo CD, elektronischer

Abgleich mit Fernbedienung,

Hyperband-Tuner MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

Hyperband-Tuner MP Multisystem PIP: nur bei Var. 72

47 MHz - 861 MHz / ohne Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) SAT-Tuner: 914 MHz - 2154 MHz

serienmäßig Videotext-Decoder (TOP/FLOF) Megatext

Tonsystem: 2 x 25 W (Musik) an 4 Ohm, 4 Lautsprecher, Basisverbreiterung bei

Stereo, Raumklang bei Mono

Nachrüstsatz: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flattine 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Calida 5763 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28,5 kg

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Calida 5755 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 21" 4:3, Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm)

Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 25 kg

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Arcada 8755 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 21" 4:3, Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm)

Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 53 x 49.5 x 49 (B x H x T)

Gewicht:

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem

Planus 4872 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Gewicht: 41 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Planus 4672 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg

Tonsystem: 6 Lautsprecher

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Planus 4670 ZW/ZPW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9. Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Gewicht: 38 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Gewicht: 37 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Xelos 5261 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 23" 16:9, Bildschirmdiagonale 61cm (sichtbar 56cm)

Leistungsaufnahme: 115 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße:

63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Xelos 5255 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 21" 4:3, Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm)

Leistungsaufnahme: 95 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 56 x 48.5 x 50 (B x H x T)

Gewicht: 24 kg

ewicht: 24

Anschlüsse: (vorne)

Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Profil 3572 Z/ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang
Besonderheiten: Hyperband-Tuner D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Profil 3563 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 72,5 x 52 x 43 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg

Anschlüsse: (vorne)

nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Cantus 3872 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T)

Gewicht: 38.5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Cantus 3870 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Gewicht: 34,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Leistungsaumanne. 100 W (OD-Detrieb

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Duaisystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Contur 1663 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Gewicht: 38.5 kg

Anschlüsse

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Contur CT 1570 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Melody L

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Gewicht: 42.5 kg

Anschlüsse:

Besonderheiten:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Hyperband-Tuner D Dualsystem



Technical specifications

Calida 5784 ZP

with micro digital chassis Q 4140 / 8 bit

Blackline-S 33" 4:3, picture diagonal length; 84cm (visible 79cm). Picture tube:

deflection angle 110°, heating voltage 6.3 Vrms (28Vp-p)/310 mA,

degaussing each time the set is switched on

Power requirement: 200 to 260 V~. 50 or 60 Hz Power consumption: 150 W (SB mode 1 W) Vertical frequency: 100 Hz .120 Hz NTSC-M Horizontal freq.: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M Dimensions: 79 x 73 x 54 (W x H x D)

Weight: 54 kg

Connections:

Front AV (Video, S-VHS), Headphone socket (front)

(back) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

two Cinch jacks for sound output (regulable), Audio Input

TV Timer programming with VPT, Video Copy function, Dialogue Features:

control system IDC Pro, dual-sound decoder, tuning and memory system digital, digital channel selector ACP, 200 programme locations in memory 000 to 199, OSD indication, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Child Lock, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digital Comb Filter, Photo CD, electronic alignment

with the remote control.

Hyperband tuner MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58)

Hyperband tuner MP Multisystem PIP: only at Var. 72

47 MHz - 861 MHz / w/o Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) SAT tuner: 914 MHz - 2154 MHz

teletext decoder as standard feature (TOP/FLOF) Megatext

Audio system: 2 x 25 W for an impedance of 4 ohms, 4 loudspeakers, base

broadening for stereo, spatial sound for mono

Retrofit kit: SAT 5 / Twin SAT 5 Calida 5772 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm) Picture tube:

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W) Dimensions: 68 x 62 x 50,5 (W x H x D)

Weight: 42.5 kg Audio system: 2 Loudspeakers

Calida 5763 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, picture diagonal length 63cm (visible 59cm) Picture tube:

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 59.5 x 56 x 46 (W x H x D)

Weight: 28.5 kg

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Calida 5755 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 21" 4:3, Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 100 W (SB mode 1 W) 53 x 49.5 x 49 (W x H x D) Dimensions:

Weight:

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Arcada 8755 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 21" 4:3. Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 100 W (SB mode 1 W) Dimensions: 53 x 49,5 x 49 (W x H x D)

Weight:

Features: Hyperband tuner M Multisystem

Planus 4872 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3. Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 69,4 x 63,8 x 50,7 (W x H x D)

Weight: 41 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers Planus 4672 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm) Picture tube:

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 81.6 x 60.2 x 49.2 (W x H x D)

Weight: 42.5 kg Audio system: 6 Loudspeakers

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Planus 4670 ZW/ZPW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 83,5 x 52,5 x 52 (W x H x D) Weight: 38 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube Blackline-S 24" 4:3. Picture diagonal length 63cm (visible 59cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 73 x 54.5 x 46 (W x H x D)

28 kg

Weight:

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem Features:

Xelos 5270 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 73 x 53 x 51 (W x H x D)

Weight: 37 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

^{*)} only with SAT equipment (Retrofit kit)

Xelos 5261 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 23" 16:9, Picture diagonal length 61cm (visible 56cm)

Power consumption: 115 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 63,5 x 47,5 x 48,5 (W x H x D)

Weight: 27 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Xelos 5255 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 21" 4:3, Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 95 W (SB mode 1 W)
Dimensions: 56 x 48.5 x 50 (W x H x D)

Weight: 24 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Profil 3572 Z/ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D)

Weight: 38,5 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline-S 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)
Dimensions: 80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D)

Weight: 38,5 kg

Connections:

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Profil 3563 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline-S 24" 4:3, Picture diagonal length 63cm (visible 59cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 72,5 x 52 x 43 (W x H x D)

Weight: 27 kg

Connections:

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Cantus 3872 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)
Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D)

Weight: 38.5 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Cantus 3870 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 81 x 50,5 x 52,5 (W x H x D)

Weight: 34,5 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)
Weight: 38,5 kg

Connections

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Contur 1663 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Weight: 38,5 kg

Connections

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Contur CT 1570 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)
Weight: 38,5 kg

Connections

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Melody L

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 81,6 x 60,2 x 49,2 (W x H x D)

Weight: 42,5 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner D Dualsystem



Caractéristiques techniques

Calida 5784 ZP

avec châssis micro digital Q 4140 / 8 bit

Blackline-S 33" 4:3, diagonale de l'écran 84cm (visible 79cm), angle Tube image:

de déviation 110 degrés, tension de chauffage 6.3Veff, tension de crête à crête 28V, 310 mA, démagnétisation après chaque mise sous

200 - 260 V~, 50 / 60 Hz Alimentation:

Puissance absor.: 150 W (Fonctionnement SB 1 W)

Fréquence vert .: 100 Hz. 120 Hz NTSC-M

Fréquence horiz.: 31250 Hz. 31500 Hz NTSC-M

Dimensions: 79 x 73 x 54 (L x H x P)

Poids:

54 kg Connexions:

(devanti Front AV (Vidéo, S-VHS), Prise d'écouteur

(derrière) 2 EURO-AV (Vidéo, Audio S-VHS, Hi8) deux prises Cinch pour les signaux d'sortie son (réglable), entrée

Audio

Particularités: Programmation de TV Timer avec VPT, fonction à copier, Système

de commande dialogue IDC Pro, décodeur sons, système de syntonisation et de mémoire numérique ACP, sélection de canal numérique, 200 emplacements de mémoire 000-199, affichage de OSD, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Verrouillage Enfants, Digital Noise Control (DNC), Digital Comb Filter, Photo CD, réglage électronique avec télécommande.

Tuner hyperbande MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Tuner hyperbande MP Multisystem PIP: seulement pour Var. 72

47 MHz - 861 MHz / sans Audio MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58)

*) Tuner SAT: 914 MHz - 2154 MHz

décodeur télétexte en série (TOP/FLOF) Megatext

2 x 25 W dans 4 Ohm, 4haut-parleurs, propagation de base (stéréo), Système audio:

son spatial (mono)

Lot de rattrapage: SAT 5 / Twin SAT 5 Calida 5772 ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3. Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W) Dimensions: 68 x 62 x 50,5 (L x H x P)

Poids: 42,5 kg

Système audio: 2 Haut-parleurs

Calida 5763 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3. Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W) 59,5 x 56 x 46 (L x H x P) Dimensions:

Poids: 28.5 ka

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Calida 5755 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: 100 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 53 x 49.5 x 49 (L x H x P)

Poids: 25 kg

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Arcada 8755 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: 100 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 53 x 49,5 x 49 (L x H x P)

Poids: 25 kg

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem

Planus 4872 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.:

130 W (Fonctionnement SB 1 W) 69.4 x 63.8 x 50.7 (L x H x P)

Dimensions:

Poids: 41 kg

Connexions: (devant)

Prise cinch pour video entrée

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

*) seulement pour appareils SAT (Lot de rattrapage)

Planus 4672 ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 81.6 x 60.2 x 49.2 (L x H x P)

Poids: 42,5 kg

Système audio: 6 Haut-parleurs

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Planus 4670 ZW/ZPW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor. 130 W (Fonctionnement SB 1 W) Dimensions:

83,5 x 52,5 x 52 (L x H x P) Poids: 38 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3. Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 73 x 54,5 x 46 (L x H x P)

Poids: 28 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 73 x 53 x 51 (L x H x P)

Poids: 37 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem Particularités:

Système audio: 2 Haut-parleurs

Xelos 5261 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Puissance absor.: 115 W (Fonctionnement SB 1 W)

Super Flatline 23" 16:9. Diagonale de l'écran 61cm (visible 56cm)

Dimensions:

63,5 x 47,5 x 48,5 (L x H x P)

Poids:

27 kg

Connexions: (devant)

Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Xelos 5255 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image

Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: Dimensions:

95 W (Fonctionnement SB 1 W) 56 x 48,5 x 50 (L x H x P)

Poids:

24 kg

Connexions: (devant)

Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Profil 3572 Z/ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 29" 4:3. Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.:

125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions:

80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P) Poids:

Connexions:

38,5 kg

(devant)

Prise cinch pour video entrée

Particularités:

Tuner hyperbande D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Blackline-S 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.:

130 W (Fonctionnement SB 1 W) 80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P)

Dimensions:

38.5 kg

Connexions:

Poids:

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs Profil 3563 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3, Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm) 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Puissance absor.: Dimensions:

72.5 x 52 x 43 (L x H x P)

Poids:

27 kg

Connexions: (devant)

seulement prise d'écouteur

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

2 Haut-parleurs Système audio:

Cantus 3872 ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (vísible 68cm)

Puissance absor.: **Dimensions**

125 W (Fonctionnement SB 1 W) 80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P)

Poids:

38,5 kg

Connexions:

(devant)

Prise cinch pour video entrée

Cantus 3870 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.:

125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions:

81 x 50,5 x 52,5 (L x H x P)

Poids:

34,5 kg

Connexions: (devant)

Prise cinch pour video entrée

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Blackline 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions: Puissance absor.:

80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P) 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Poids:

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

38.5 kg

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

2 Haut-parleurs Système audio:

Contur 1663 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Blackline 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions:

80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P) 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Puissance absor.: Poids:

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

38,5 kg

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

2 Haut-parleurs Système audio:

Contur CT 1570 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 28" 4:3. Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Poids: 38.5 ka

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Système audio: 2 Haut-parleurs

Melody L

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

125 W (Fonctionnement SB 1 W) Puissance absor.:

42.5 kg

Dimensions:

81.6 x 60.2 x 49.2 (L x H x P)

Poids:

Particularités:

Connexions: (devant)

Prise cinch pour video entrée

Tuner hyperbande D Dualsystem



Dati tecnici

Calida 5784 ZP

con telaio micro-digitale Q 4140 / 8 bit

Cinescopio: Blackline-S 33" 4:3, diagonale 84 cm (visibile 79cm), angolo di

deflessione 110 gradi, tensione riscaldamento 6,3 Veff (28Vpp)/310

mA, Smagnetizzazione ad ogni accensione dell' apparecchio

200-260 V~, 50/60 Hz Alimentatore: Assorbimento: 150 W (Esercizio SB 1 W) Frequenza verticale: 100 Hz, 120 Hz NTSC-M Frequenza orizz.: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M

Dimensioni: 79 x 73 x 54 (L x A x P)

Peso: 54 kg

Allacciamenti

(frontali) Fronte AV (Video, S-VHS), Presa cuffia (posteriori) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

due prese Cinch per l'uscita tono (regolabile), ingresso Audio

Particolarità:

Programmazione con VPT, doppiaggio, sistema di comando dialogo IDC Pro, decodificatore doppio audio, sistema di taratura e memorizzazione digitale ACP, selezione digitale canali, 200 posti di memoria programmi 000-199, indicatore di OSD, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Sicura bambini, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digital Comb Filter, Photo CD, taratura elettronica con telecomando.

Tuner di iperbanda MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Tuner di iperbanda MP Multisystem PIP: solo per Var. 72

47 MHz - 861 MHz / senza Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) Tuner SAT: 914 MHz - 2150 MHz

decodificatore televideo di serie (TOP/FLOF) Megatext

Sistema audio:

2 x 25 W su 4 Ohm, 4 diffusori, ampliamento di base (stereo), suono

spaziale (mono)

Kit di equip. succ.: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema audio: 2 Diffusori

Calida 5763 Z

Dimensioni:

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm) Cinescopio:

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W) Dimensioni: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Peso: 28,5 kg

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Calida 5755 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento: 100 W (Esercizio SB 1 W) Dimensioni:

53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25 kg

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Arcada 8755 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento:

100 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni:

53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso:

Particolarità:

Tuner di iperbanda M Multisystem

Planus 4872 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: Dimensioni:

130 W (Esercizio SB 1 W) 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Peso: 41 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Planus 4672 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento:

130 W (Esercizio SB 1 W) 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Dimensioni: Peso:

42,5 kg 6 Diffusori

Sistema audio: Allacciamenti:

(frontali)

Presa cinch per video ingresso

Planus 4670 ZW/ZPW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento:

130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni:

83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Allacciamenti:

Peso:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

38 kg

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm)

Assorbimento:

125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni:

73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Peso:

Allacciamenti

(frontali) Presa cinch per video ingresso

28 kg

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento:

125 W (Esercizio SB 1 W) 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Dimensioni: Peso:

37 kg

Allacciamenti

(frontali) Presa cinch per video ingresso

2 Diffusori

Particolarità:

Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio:

^{*)} solo per apparecchi SAT (Kit di equip. succ.)

Xelos 5261 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 23" 16:9, diagonale 61cm (visibile 56cm)

Assorbimento: 115 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 27 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Xelos 5255 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento: 95 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 56 x 48.5 x 50 (B x H x T)

Peso: 24 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Profil 3572 Z/ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso
Particolarità: Tuner di iperbanda D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Profil 3563 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 72.5 x 52 x 43 (B x H x T)

Peso: 27 kg

Allacciamenti:

(frontali)

solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Cantus 3872 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti: (frontal

i) Presa cinch per video ingresso

Cantus 3870 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio S8 1 W)

Dimensioni: 81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Peso: 34,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Contur 1663 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Contur CT 1570 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Peso: 38,5 kg

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Melody L

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso
Particolarità: Tuner di iperbanda D Dualsystem



Datos técnicos

Calida 5784 ZP

con chasis micro-digital Q 4140 / 8 bit

Tubo de imagen: Blackline-S 33" 4:3, diagonal de la pantalla 84 cm (visibles 79 cm), ángulo de deflexión 110⁹, tensión de filamento 6,3 Veff. (28Vss)/310

mA, desmagnetización tras cada encendido.

Suministro eléctrico: 200-260 V ~ 50/60 Hz

Consumo: 150 W (en funcionamiento SB - 1 W)

Frecuencia vertical: 100 Hz, 120 Hz NTSC-M
Frecuencia horiz.I: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M

Dimensiones: 79 x 73 x 54 (ancho x alto x fondo)

Peso: 54 kg

Conexiones: (delante)

Frente AV (Video, S-VHS), Conector para auriculares

(detrás) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

dos conectores Cinch para salida de sonido (regulable), entrada

Audio

Particularidad: Programación del televisor mediante temporizador con

VPT, función de grabación de vídeo, Dialog-Control-System IDC Pro, descodificador dual, sistema de ajuste y memorización digital, programación automática de emisoras ACP, búsqueda de emisoras, selección digital de canales, 200 memorias de canales 000-199, indicación OSD, sistema de control de nitidez Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, ajuste automático de volumen AVC, seguro para niños, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, filtro de peine digital, Photo CD, ajuste

electrónico a través del mando a distancia,

Sintonizador para hiperbanda MAS Multisystem w. Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Sintonizador para hiperbanda MP Multisystem PIP: sólo Var. 72

47 MHz - 861 MHz / sin Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58)

*) Sintonizador SAT: 914 MHz - 2154 MHz

siendo el modelo de serie el descodificador de teletexto Videotext-

Decoder (TOP/FLOF) Megatext.

Sistema de sonido: 2 x 25 W a 4 ohmios, 4 altavoces, difusión de base en estéreo, sonido

espacial en mono.

Conjunto de ampliación: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm)-

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema de sonido: 2 altavoces

Calida 5763 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm)

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 59.5 x 56 x 46 (B x H x T)

Peso: 28,5 kg

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Duaisystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Calida 5755 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline 21" 4:3, Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm)

Consumo: 100 W (SB-Betrieb 1 W)
Dimensiones: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25 k

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Arcada 8755 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline 21" 4:3, Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm)

Consumo: 100 W (SB-Betrieb 1 W)
Dimensiones: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25 kg

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem

Planus 4872 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Peso: 41 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Planus 4672 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 29" 4:3. Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)
Peso: 42.5 ka

Peso: 42,5 kg Sistema de sonido: 6 altavoces

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Planus 4670 ZW/ZPW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Peso: 38 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem (ZW), D Dualsystem

(ZW)

Planus 4663 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm)

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 73 x 54.5 x 46 (B x H x T)

Peso: 28 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm)

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Peso: 37 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

^{*)} sólo aparatos SAT (conjunto de ampliación)

Xelos 5261 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 23" 16:9, Diagonal de la pantalla 61cm (visibles 56cm)

Consumo: 115 W (SB-Betrieb 1 W) 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T) Dimensiones:

27 kg Peso:

Conexiones:

Conector cinch para entrada de vídeo (delante)

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Xelos 5255 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline 21" 4:3. Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm)

95 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: 56 x 48,5 x 50 (B x H x T) Dimensiones:

Peso:

Conexiones:

Conector cinch para entrada de vídeo (delante)

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Profil 3572 Z/ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W) 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T) Dimensiones:

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Sintonizador para hiperbanda D Dualsystem (Z) Particularidad:

Profil 3570 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline-S 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Profil 3563 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm) Tubo de imagen:

125 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: Dimensiones:

72,5 x 52 x 43 (B x H x T)

Peso:

Anschlüsse:

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

27 kg

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Cantus 3872 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3. Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Conexiones

(delante) Conector cinch para entrada de video

Cantus 3870 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flattine 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

125 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo:

Dimensiones: 81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Peso: 34,5 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

Dimensiones: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

sólo conector para auricularess (delante)

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Contur 1663 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

Dimensiones:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Consumo

38,5 kg

Peso:

Conexiones: (delante)

sólo conector para auricularess

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido:

Contur CT 1570 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3. Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Dimensiones:

Consumo 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

sólo conector para auricularess (delante)

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad

Sistema de sonido: 2 altavoces

Melody L

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

125 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo:

Dimensiones: 81.6 x 60.2 x 49.2 (B x H x T)

Peso: 42.5 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda D Dualsystem



Technische Gegevens

Calida 5784 ZP

met Micro-Digital-Chassis Q 4140 / 8 bit

Blackline-S 33" 16:9, beeldschermdiagonaal 84 cm (zichtbaar 79cm) Beeldbuis:

afleiding hoek 110°, verwarmingsspanning 6,3Veff, (28Vss)/310

mA, ontmagn, altiid nadat inschakelen

200-260 V~, 50/60 Hz Voeding: Stroom verbruik: 150 W/uur (stand-by 1 W) Verticale frequentie: 100 Hz, 120 Hz (NTSC-M) Horizontale frequentie: 31250 Hz, 31500 Hz (NTSC-M) Afmetingen: 79 x 73 x 54 (B x H x D)

Gewicht: 54 kg

Aansluitingen:

Front AV (Video, S-VHS), Hoofdtelefoon bus (voor) (achter) 2 EURO-aansluitingen (Video, Audio S-VHS, Hi8)

twee cinch-aansluitingen voor geluidsuitgang (regelbaar), Audio

TV-Timer-Programmering met VPT, Videokopiërfunctie, Intelligent Biizonderheden:

Dialog Control (IDC) Plus, tweetoon-decoder, digitale Afstermingsen opslagen-systeem Speicher-System, Automatic Channel Programming ACP, digitale Kanaalkeuze, 200 programmaposities 000-199, On Screen Display (OSD), Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, automatisch volumeregeling (AVC), kinderslot Plus, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100. Digitale Kammfilter, Photo CD, elektronische afstemming

met afstandsbediening.

Hyperband kanalenkiezer MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

Hyperband kanalenkiezer MP Multisystem PIP: alleen bij Var. 72 47 MHz - 861 MHz / zonder Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58) *) SAT-kanalenkiezer: 914 MHz - 2154 MHz

teletekst-decoder in serie (TOP/FLOF) niveau 2.5

2 x 40 W aan 4 ohm, 4 luidsprekers, verbreding van de basis bij Geluidssysteem:

stereo, ruimtelijk geluid bij mono

Uitbreidingsset: SAT 5 / Twin SAT 5 Calida 5772 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm) Beeldbuis:

130 W (stand-by 1 W) Stroom verbruik: Afmetingen: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Calida 5763 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3. Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm) Beeldbuis:

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Gewicht:

Biizonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Calida 5755 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 100 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht:

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Arcada 8755 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 100 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 25 ka

Biizonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem

Planus 4872 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm) Beeldbuis:

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 69.4 x 63.8 x 50.7 (B x H x T)

Gewicht: 41 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers Planus 4672 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 81.6 x 60.2 x 49.2 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg Geluidssysteem: 6 luidsprekers

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Planus 4670 ZW/ZPW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm) Beeldbuis:

130 W (stand-by 1 W) Stroom verbruik:

Afmetingen: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Gewicht: 38 kg

Aansluitingen:

cinch-aansluiting als Video ingang (voor)

Hyperband kanalenkiezer M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW) Bijzonderheden:

Planus 4663 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline-S 24" 4:3. Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Gewicht: 37 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperbandkanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers Xelos 5261 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 23" 16:9, Beeldschermdiagonaal 61cm (sichtbar 56cm)

Stroom verbruik: 115 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 63.5 x 47.5 x 48.5 (B x H x T) 27 kg

Gewicht: Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem Bijzonderheden:

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Xelos 5255 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 95 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 56 x 48,5 x 50 (B x H x T)

Gewicht: 24 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem Bijzonderheden:

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Profil 3572 Z/ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm) Beeldbuis:

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Blackline-S 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm) Beeldbuis:

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T)

Gewicht: 38.5 kg

Aansluitingen:

alleen Hoofdtelefoon bus (voor)

Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem Bijzonderheden:

Geluidssysteem: 2 luidsprekers Profil 3563 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm)

125 W (stand-by 1 W) Stroom verbruik: 72,5 x 52 x 43 (B x H x T) Afmetingen: 27 kg

Gewicht: Aansluitingen:

alleen Hoofdtelefoon bus (voor)

Bijzonderheden: Hyperband-tuner M Multisystem, D Dualsystem

2 luidsprekers Geluidssysteem:

Cantus 3872 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Afmetingen:

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Cantus 3870 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm) Beeldbuis:

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 81 x 50.5 x 52.5 (B x H x T)

Gewicht: 34.5 kg

Aansluitingen

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm) Beeldbuis:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Afmetingen: Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers Contur 1663 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3. Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm) Beeldbuis:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Afmetingen: 130 W (stand-by 1 W) Stroom verbruik: 38,5 kg

Gewicht: Aansluitingen

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem Bijzonderheden:

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Contur CT 1570 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm) Beeldbuis:

Afmetingen: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T) Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen

alleen Hoofdtelefoon bus (voor)

Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem Bijzonderheden:

2 luidsprekers Geluidssysteem:

Melody L

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

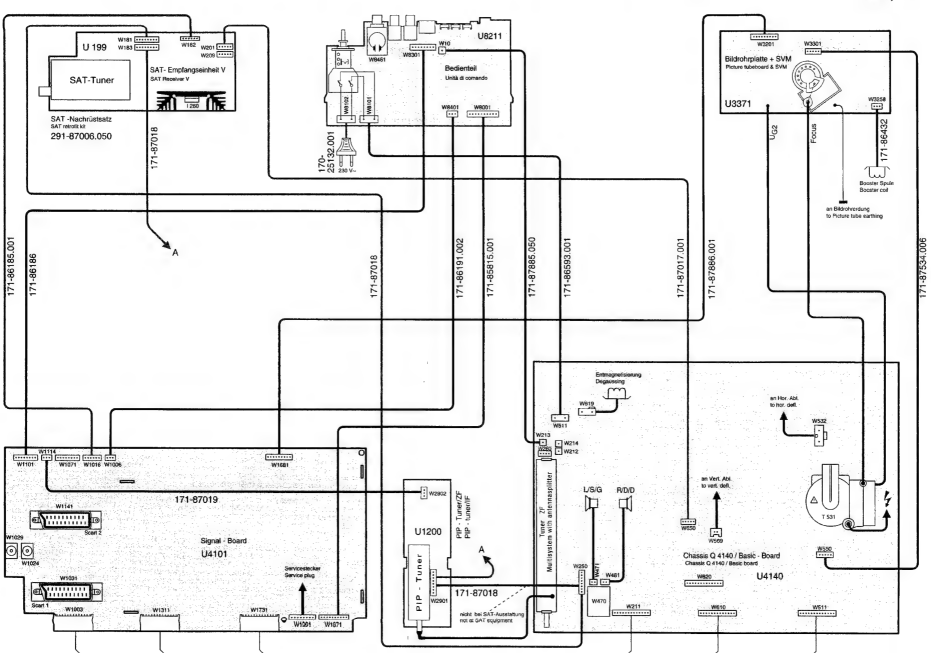
Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm) Beeldbuis:

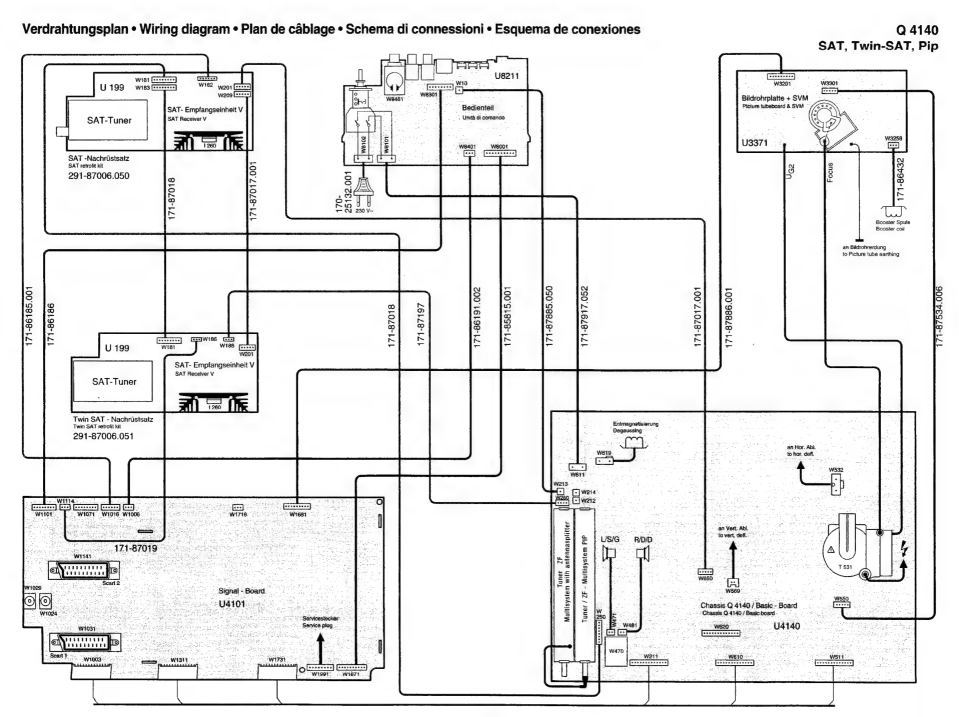
Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T) Afmetingen:

Gewicht: 42,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang Hyperband kanalenkiezer D Dualsystem Bijzonderheden:

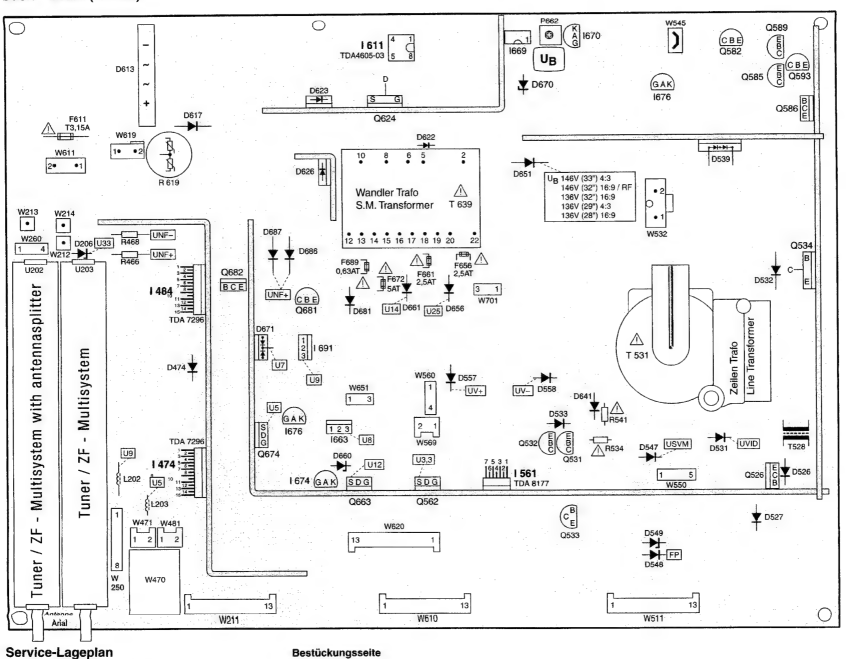




W1871

Basic - Board (Q 4140)

Service layout diagram



Component side

Anordnung der SERVICE-Mode-Befehle auf der Fernbedienung
Arrangement of the SERVICE Mode commands on the remote control
Arrangement des instructions du mode SERVICE sur la télécommande
Ordine dei comandi nel "modo di SERVIZIO" sul telecomando
Disposición de los comandos del modo SERVICIO en el mando a distancia
Rangschikking van de SERVICE-mode-functie's op de afstandsbediening

Einstieg in den Service-Mode

*) Funktionstaste • auf der Ortsbedienung viermal drücken (Anzeige "Service" erscheint), anschließend innerhalb 1 sec. Taste "M" auf der Fernbedienung drücken.

Entering Service Mode

*) On the local control press function key four times (indication "Service" will appear), afterwards within a sec. press key "M" on the remote control.

Entrée dans le mode maintenance

*) Poussez quatre fois la touche function sur la commande locale (indication "Service" appareît), suivant en une sec. poussez la touche "M" sur la télécommande.

Attivazione del modo di servizio

*) Sui comandi nell'apparecchio premere quattro volte il tasto funzione (indicatore "Service" appare), successivemente entro un sec. premere il tasto "M" con il telecomando.

Entrada al modo SERVICE

*) Pulsar cuatro veces el botón de función en el televisor (aparece el diálogo "Service") y seguidamente pulsar el botón "M" del mando al distancia en el plazo de 1 segundo.

Overschakelen op de service-mode

*) Druk vier keer op de functietoets op het toestel (indicatie "Service" verschijnt), druk aansluitend binnen 1 sec. op de toets "M" op de afstandsbediening.

Einschalten TV-Service-Mode *)

Switching to TV-Service Mode *)
Enclenchement du mode Service TV *)
Inserimento modi di servizio TV *)
Modo SERVICE de encendido del televisor *)
Einschalten TV-Service-Mode *)
TV-service-mode Inschakelen*)

Auswahl der Abgleichfunktionen

Calling of the alignment functions Selection des fontions de réglage Selezione delle funzioni di taratura Selección de las funciones de ajuste Afstemmingsfunties kiezen Service Mode AUS/Off/Arrêt/Spento/Apagado Uit

zurück in den TV-Betrieb

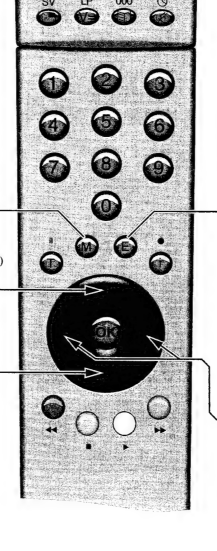
Return to TV operating mode Retour au mode TV Ritorna su TV Vuelta al funcionamiento como televisor Terug naar TV-weergave

Abgleichwert abspeichern

Storing of alignment value in memory Memorisation de la valeur reglée Memorizzazione dei valori di taratura Memorización del valor de ajuste Afstemmingswaarde opslaan

Abgleich der angewählten Funktionen

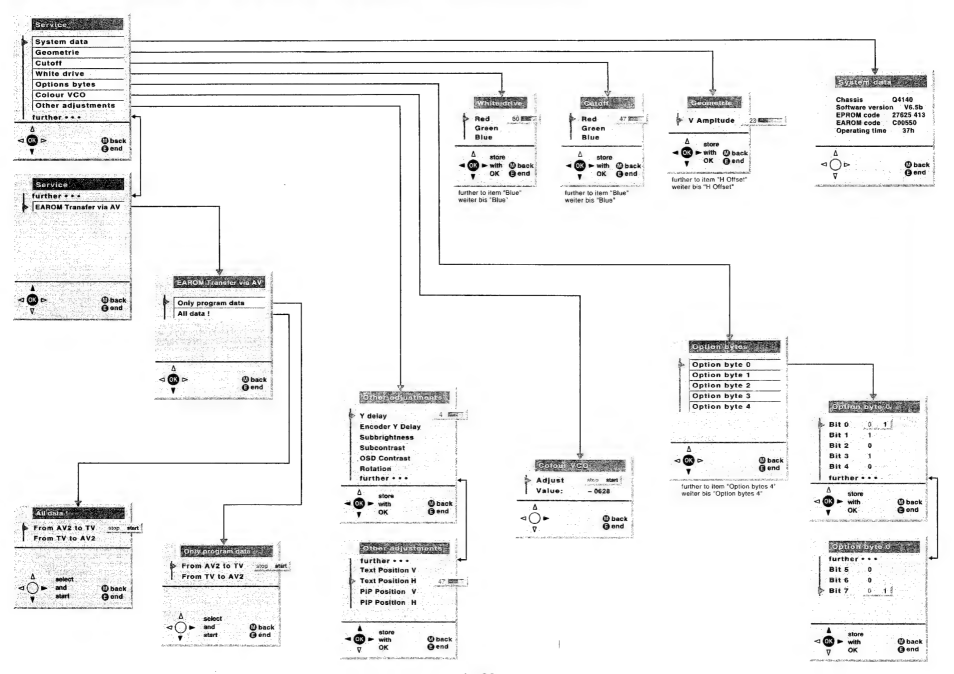
Alignment of the function called Réglage de la fonction selectionnée Regolazione della funzione selectionata Comprobación de las funciones seleccionadas Geselecteerde functies afstemmen



VTR

Control 150 TV

Service Menü • Service menu • Menu de service • Menu di servizio • Menú SERVICE (Q 4140)





Abgleich-Anweisung

Service-Mode Q 4140

30.05.00

1. Funktion

Der Service-Mode macht den Abgleich variabler EAROM-Werte möglich und gestattet die Geräteprogrammierung über die EAROM-Programmierschnittstelle (via Scart 2) mittels "EAROM-Programmer". Mit Hilfe des Programmers ist es dem Außendienstmitarbeiter möglich, eine für <u>seinen</u> Bezirk übliche Standard-Geräteprogrammierung (Kanalnummern, Programmnamen und Analogwerte z. B. im Bereich von Kabelnetzen) in wenigen Sekunden mühelos und hehlerfrei durchzuführen. Beziehen Sie bitte den "EAROM-Programmer" über die LOEWE-Kundendienstzentrale Kronach.

Eine detaillierte Gebrauchsanweisung liegt dieser nützlichen Servicehilfe bei, so daß an dieser Stelle nähere Ausführungen entfallen können. Es sei aber darauf hingewiesen, daß jeder EAROM-Programmer jeweils nur für einen LOEWE-Chassistyp verwendet werden darf. Das heißt, ein bisher für das Chassis C9003, eingesetzter Programmer darf nicht bei Geräten mit Chassis Q 4140 angewendet werden - und umgekehrt. Wird dies nicht befolgt, droht Gerätedefekt!



Die Einstellfolge für den Service-Mode entnehmen Sie bitte vom Text des Bildes: "Anordnung der Service-Mode Befehle auf der Fernbedienung" (S. 1-32).

Befindet sich nun das Gerät in der Service-Mode-Grundeinstellung , wird dies mit folgender OSD-Einblendung dokumentiert.

3. Hinweise zum Geometrieabgleich

Vertikalamplitude, Vertikal-Position, V-Linearität, V-Symmetrie, Horizontal-Amplitude, H-Phase, Ost/West, Trapez usw.

werden getrennt für 50/60Hz Bildfrequenzen abgespeichert und müssen deshalb getrennt eingestellt werden:

4:3	16:9
Testbild:	Testbild:
4:3	16:9
4:3	16:9
	Testbild: 4:3



Adjustment procedures

Service-Mode Q 4140

1. Function

30.05.00

Service mode permits the calibration of variable EAROM values and allows the set to be programmed via the EAROM programmer interface (via Scart 2) using the "EAROM programmer". Using the programmer, a service engineer can carry out a normal standard set programming for <u>his</u> district (channel numbers, programme names and analog values, e.g. in areas with cable net-works) with a few seconds with no effort and no mistakes. Order the "EAROM Programmer" via the LOEWE Service Department Kronach!

Detailed operating instructions are supplied with this useful service so that no further details or descriptions are necessary at this point. It should be pointed out, however, that each EAROM programmer may only be used for one LOEWE chassis type. This means that a programmer previously used for the chassis C9003 must not be used for sets with chassis Q 4140 - and vice versa. If this is not observed, set damage may result!

2. Entering Service Mode

The Adjustment sequence for the service mode is indicated in the pictures: "Arrangement of the service mode commands on the remote control" (p. 1-32). The set is now in the service mode basic routine and documents this with the following on-screen display.

3. Instructions on Geometry Alignment

Vertical amplitude, Vertical position, Vertical linearity, Vertical symmetrie, Hor. amplitude, Hor. phase, E-W corr., Trapezium comp., etc will be adjustet separately for 50/60Hz vertical frequencies. Therefore they have to be regulated separately.

CRT:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Test pattern: 4:3 4:3	Test pattern: 16:9 16:9



Instructions d'alignement

Service-Mode Q 4140

30.05.00

1. Fonction

Le mode maintenance permet l'alignement des valeurs variables EAROM et la programmation des appareils par l'interface de programmation EAROM (via Scart 2) au moyen de "programmeurs EAROM". A l'aide du programmeur, l'employé du service extérieur peut exécuter en quelques secondes, sans peine et sans erreur, une programmation ordinaire standard des appareils pour son secteur (numéros de canal, noms de programme et valeurs analogues, par ex. dans la marge des réseaux par canal). Veuillez vous procurer le "programmeurs EAROM", de la Centrale de Service Après-Vente LOEWE à Kronach. Un mode d'emploi détaillé est joint à cette assistance de service utile de telle sorte que nous pouvons nous dispenser, ici, de plus amples explication. Mais, nous tenons à attirer l'attention sur le fait que chaque programmeur EAROM ne doit être utilisé à chaque fois que pour un seul type de châssis LOEWE. Cela veut dire qu'un programmeur utilisé jusqu'à maintenant pour le châssis C9003 ne doit pas être applique sur les appareils ayant un châssis Q 2300 et vice versa. Si vous n'en tenez pas compte, il y aura risque de pannes des appareils!

2. Entrée dans le mode maintenance

La série des réglages en mode service vous est donnée par le texte de l'image: "Arrangement des instructions du mode service sur la télécommande" (p. 1-32). L'appareil se trouve alors en position de base du service maintenance et le documente par la superposition OSD suivante.

3. Remarques concernant l'alignement de la géométrie

Ampl. verticale, Position verticale, Linéarité verticale, Symétrie verticale, Ampl. horizontale, phase horizontale, Correction E-O, Correction trapéze etc sont mémorisés séparément pour les fréquences d'image 50/60Hz et doivent donc être réglés séparément.

Écran:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Mire de couleur: 4:3 4:3	Mire de couleur: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Istruzioni Allineamento

Service-Mode Q 4140 30.05.00

1. Funzione

La modalità Service consente l'allineamento di valori EAROM variabili e permette la programmazione dell'apparecchio tramite l'interfaccia di programmazione EAROM (via Scart 2) mediante lo "EAROM-Programmer". Con questo Programmer il tecnico di assistenza clienti può eseguire la programmazione standard degli apparecchi in pochi secondi senza alcuna fatica nè errori, cioè la programmazione usuale per la <u>sua</u> zona (numeri di canale, nomi dei programmi e valori analogici, ad es. nell'ambito della filodiffusione). Per ordinare lo "EAROM-Programmer" rivolgetevi alla Centrale di Assistenza Tecnica LOEWE Kronach.

A questo utile dispositivo di manutenzione sono allegate dettagliate istruzioni per l'uso, per cui non occorre in questa sede fornire ulteriori dettagli. Tuttavia vorremmo ricordare che ogni EAROM-Programmer si può usare solo per un tipo di chassis LOEWE. Cioè un Programmer utilizzato finora per lo chassis C9003 non può essere usato negli apparecchi con chassis Q4140 - e viceversa. Se non si rispettasse questa regola, si potrebbe danneggiare l'apparecchio!

2. Attivazione del modo di servizio

L'ordine del lavori di regolazione nel modo di servizio - riportato nel testo del quadro "Ordine dei comandi di servizio sul telecomando" (p. 1-32).

Adesso l'apparecchio si trova in modalità Service - Posizione iniziale il che viene dimostrato dal seguente messaggio OSD.

3. Istruzione per l'allineamento geometrico

Ampiezza verticale, Posizione verticale, Linearita verticale, Simmetria verticale, Ampiezza orizzontale, Fase orizzontale, E-O, Correz. trapezoidale etc vengono memorizzati separatamente per le frequenze d'immagine 50/60Hz e quindi si devono impostare a parte.

Cinescopio:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	lmmagine di prova: 4:3 4:3	Immagine di prova: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Instrucciones de ajuste

Modo Service Q 4140 30.05.00

1. Funcionamiento

El modo Service facilita el ajuste de los valores EAROM variables y organiza la programación del aparato a través de la interfaz de programación de EAROM (a través de Scart 2) mediante el "EAROM-Programmer". Este programador permite al técnico de servicio realizar la programación estándar del aparato de acuerdo con las condiciones de <u>su propia</u> área en unos pocos segundos y sin errores (números de canales, nombres de programas y valores analógicos, p.ej. en el sector de redes de cable). El programador "EAROM-Programmer" se puede obtener a través del Centro de Atención al Cliente de LOEWE en Kronach.

Este útil dispositivo se suministra con un manual de instrucciones muy detallado, por lo que no es necesario entrar en detalles en este documento. Sin embargo, es importante resaltar que el "EAROM-Programmer" sólo se puede utilizar con un tipo de chasis de LOEWE determinado. Esto significa que un programador utilizado hasta el momento para un chasis C9003 no puede utilizarse en aparatos con un chasis tipo Q 4140, ni viceversa. Si se incumple esta condición pueden ocasionarse fallos del aparato.

2. Entrada al modo Service

Consulte los pasos para acceder al modo Service en los textos de la figura "Disposición de los comandos del modo SERVICE en el mando a distancia" (pág. 32). Cuando el aparato pasa al modo Service básico, aparece la siguiente sobreimpresión OSD.

3. Notas para el ajuste geométrico

Los valores de amplitud vertical, posición vertical, linealidad vertical, simetría vertical, amplitud horizontal, fase horizontal, Este/Oeste, trapezoide, etc., se memorizan por separado para las frecuencias de imagen de 50/60 Hz y por ello deben ajustarse individualmente.

Tupo de imagen:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Carta de ajuste: 4:3 4:3	Carta de ajuste: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Afstemming van de aanwijzing

Servicemodus Q 4140

30.05.00

1. Functie

Met behulp van de servicemodus kunnen de variabele EAROM-waarden worden afgestemd en kan het toestel worden geprogrammeerd via de EAROM-programmeerinterface (via scart 2) met "EAROM programmer". Met de programmer kan de medewerker van de buitendienst een voor zijn gebied gebruikelijke standaardprogrammering van het toestel (kanaalnummers, programmanamen en analoge waarden bijv. in het bereik van kabelnetten) moeiteloos binnen een paar seconden en zonder fouten uitvoeren. Neem voor het bestellen van de "EAROM programmer" contact op met de klantenservice-centrale van LOEWE in Kronach.

Bij deze handige servicehulp wordt een gedetailleerde gebruiksaanwijzing meegeleverd, zodat hier nadere toelichtingen komen te vervallen. Let erop, dat elke EAROM programmer uitsluitend voor een LOEWE chassistype mag worden gebruikt. Dit betekent, dat een tot dusver gebruikte programmer voor het chassis C9003 niet bij toestellen met het chassis Q4140 mag worden gebruikt - en omgekeerd. Als dit niet in acht wordt genomen, kan dit defecten aan het toestel veroorzaken!

2. Omschakelen op service mode

Hoe u de service mode instelt, wordt beschreven bij de afbeelding: "Rangschikking van de service mode-functie's op de afstandsbediening" (zie pagina 1-32). Als het toestel zich nu in de basisinstelling van de service mode bevindt, verschijnt de volgende tekst op het beeldscherm(Sevice menu).

3. Aanwijzingen voor het afstemmen van de geometrie

Verticale amplitude, verticale stand, V-lineariteit, V-symmetrie, horizontale amplitude, H-fase, oost/west , trapezium, enz.

worden afzonderlijk voor 50/60Hz beeldfrequenties opgeslagen en moeten daarom afzonderlijk worden ingesteld:

Beeldbuis:	4:3	16:9	
- 50Hz - 60Hz	Testbeeld: 4:3 4:3	Testbeeld: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3	







4. Abgleichfunktionen (0-12)

4.Alignment functions (0-12)

4.Fonction	d'alignement	(0-12)
------------	--------------	--------

Abgleichfunktion Anzeige - Bildröhre z.B. Alignment funtion Display - picture tube e.g. Fonction d'alignement Affichage écran p.ex.		Display - picture tube e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features Valeurs de réglage / Particularités	
0	Vertikal-Amplitude Vertical Amplitude Amplitude Vertical	Geometrie V Amplitude xxx		
1	Vertikal-Lage Vertical Position Position Vertical	Geometrie V Position xxx	Optimale Einstellung Optimum setting	
2	Vertikal-Symmetrie Vertical Symmetry Symétrie Vertical	Geometrie V Symmetry xxx	Réglage optimal FuBK-Farbtestbild Color test pattern (FuBK)	
3	Vertikal-Linearität Vertical Linearity Linéarité Vertical	Geometrie V Linearity xxx	Mire de couleur (FuBK)	
4	Horizontal-Amplitude Horizontal Amplitude Amplitude Horizontal	Geometrie HAmplitude xxx		
5	Horizontal-Lage Horizontal Position Position Horizontal	Geometrie H Position xxx	Getrennte Einstellungen für die verschiedenen Bildschirmeinstellungen. Separate adjustments for the various screen settings. Réglage séparément pour les différents réglages de l'écran.	
6	OW-Amplitude EW Amplitude Amplitude EO	Geometrie EW Amplit. xxx		
,	OW oben EW upper En haut EO	Geometrie EW Upper xxx	Optimale Einstellung Optimum settings Réglage optimal	
3	OW unten EW lower en bas EO	Geometrie EW Lower xxx		
)	Trapez-Korrektur Trapezium Correction Correction Trapéze	Geometrie Trapezium xxx		
0	Vertikal Bogen Vertical Bow Arc Verticale	Geometrie V Bow xxx		
1	Vertikal Winkel Vertical Angle Angle Vertical	Geometrie V Angle xxx		
12	Horizontal Offset	Geometrie H Offset xxx		





(Z

4. Funzione d'allineamento (0-12)

4. Función de ajuste (0-12)

4. Afstem	mings	functies	(0-12)
-----------	-------	----------	--------

Func	ione d'allineamento ión de ajuste emmingsfunctie	Indicatore cinescoplo p.es. Indicación - p.ej.: tubo de imagen Weergave - Beeldbuis bijv.	Particolarita della posizionatura / Valori di pos. Valores de ajuste/Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden
0	Ampiezza Verticale Amplitud Vertikal Verticale Amplitude	Geometrie V Amplitude xxx	
1	Posizione Verticale Posición Vertical Verticale Stand	Geometrie V Position xxx	Regolazione ottimale
2	Simmetria Verticale Simetriá Vertical Verticale Symmetrie	Geometrie V Symmetry xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling Imagine di prova colore (FuBK) Carta de ajuste en color FuBK
3	Linearita Verticale Linealidad Vertical Verticale Lineariteit	Geometrie V Linearity xxx	Kleurentestbeeld (FuBK)
4	Ampiezza Orizzontale Amplitud Horizontal Horizontale Amplitude	Geometrie HAmplitude xxx	
5	Posizione Orizzontale Posición Horizontal Horizontale Stand	Geometrie H Position xxx	Regolazione separati per le diverse impostazioni del video. Ajustes separados para los distintos ajustes de la pantalla Afzonderlijke instellingen voor de verschillende beeldscherminstellingen.
6	Ampiezza EO Amplitud EO OW Amplitude	Geometrie EW Amplit. xxx	
7	Sopra EO Arriba EO OW boven	Geometrie EW Upper xxx	
8	Giù EO Abajo EO OW onder	Geometrie EW Lower xxx	Regolazione ottimale Ajuste óptimo
9	Correz. Trapezoidale Corrección de Trapezoide Trapezium Correctie	Geometrie Trapezium xxx	Optimale instelling
10	Argo Verticale Argo Vertical Verticaal Boog	Geometrie V Bow xxx	
11	Angolo Verticale Angulo Verticale Verticaal Hoek	Geometrie V Angle xxx	
12	Offset Orizzontale Offset Horizontal Horizontaal Offset	Geometrie H Offset xxx	





5. Alignment functions (13-19)

-	eichfunktion ment function	Anzelge - Bildröhre z.B. Display - picture tube e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features			
13a	Cutoff-Meßimpuls Cut-off Measuring Pulse	Cutoff R xxx G xxx B xxx	An den Farbendstufen messen (MP 33s, 33t, 33u), welche die höchste Spannung zeigt. Mit Ug2-Regler im DST oder Reglerblock einstellen: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Vor dieser Einstellung muß Kontrast auf 50, Helligkeit auf 23 und Farbsättigung auf 32 eingestellt werden. Für alle 3 Farben muß Cutoff auf 20 und Weißwert (14) auf 63 stehen! Für 16:9 Geräte muß 16:9 eingeschaltet sein.] At colour output stage (MP 33s, 33t, 33u) check the highest of the displayed tension. Use Ug2 controller in DST or controller unit to adjust: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Before that adjustment contrast has to be set to 50, brightness to 23 and colour saturation to 32. For all 3 colours Cutoff must display 20 and White Level (14) 63! All 16:9 TV sets have to be set to 16:9 mode!]			
13b	Cut-off-Referenzwert Cut-off Reference Value	Cutoff R xxx G xxx B	In der Graufläche die beiden fehlenden Farben soweit erhöhen, bis Normschwarz erscheint, anschließend mit Taste "OK" abspeichern. In the grey area rise the missing two colours until black becomes standard, then store these values with "OK" key.			
14	Weißwert White Level	White drive R xxx G xxx B xxx	In der Weißfläche die beiden dominierenden Farben soweit reduzieren, bis Normweiß erscheint, anschließend Werte mit Taste "OK" abspeichern. In the white area reduce the dominant two colours until black becomes standard, then store these values with "OK" key.			
15	Option bytes	Option byte 0 Bit 76543210 xxxxxxx	Achtung!			
16	Option bytes	Option byte 1 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	Hier nur Eingaben machen und Speicherung vornehmen: a) im notwendigen Reparaturfall b) bei gewünschten Programm-/Normänderung			
17	Option bytes	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxxx	Abgleichart siehe Option Bytes Tabelle Caution!			
18	Option bytes	Option byte 3 Bit 76543210 xxxxxxxx	Here inputs and memorizing: a) in the event of necessary repairs b) if you wish to alter programs/norms			
19	Option bytes	Option byte 4 Bit 76543210 xxxxxxx	For alignment method see Option Bytes Table			



5. Funzione d'allineamento (13-19)

	ilon d'alignement oni d'allineamento	Affichage écran p.ex. Indicatore cinescopio p.es.	Valeurs de réglage / Particularités Particolarita della posizionatura / Valori di pos.				
13a	Impulsion de mesure Cut-off Impulso di misura Cut-off	Cutoff R xxx G xxx B xxx	Mesurer à étage final de couleur (MP 33s, 33t, 33u), quel grande Cutoff tension affichées. Régler avec le régulateur Ug2 dans DST ou bloc de régulation: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Avant ce réglage, le contraste doit être réglé à 50, la luminosité à 23 et couleur à 32. Pour les 3 couleurs, le point de coupure doit être sur 20 et la valeur du blanc (14) sur 63. Pour les appareils 16:9, il faut mettre en service 16:9.] Misura su stadio finale di colori (MP 33s, 33t, 33u), quale tensione massimo indicati. Regolare con il regolatore Ug2 in DST o blocco regolatore: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Prima di eseguire questa impostazione si deve regolare il contrasto a 50, la luminosità a 23 e colore a 32. Per i tre colori si deve impostare il cutoff a 20 e il valore del bianco (14) a 63. Sugli apparecchi 16:9 deve essere attiva questa modalità di schermo.]				
13b	Valeur de Référence Cut-off Valore di riferimento Cutoff	Cutoff R xxx G xxx B	Dans la surface grise, augmenter les deux couleurs faibles jusqu'à ce que le noir normal apparaisse, puis mémoriser avec la touche "OK". Nella superficie grigia, aumentare i due colori più deboli fino a far apparire il nero di norma. Poi memorizzare con il tasto "OK".				
14	Valeur du Blanc Livello Bianco	White drive R xxx G xxx B xxx	Dans la surface blanche, réduire les deux couleurs dominantes jusqu'à ce que le blanc normal apparaisse, puis mçmoriser avec la touche "OK". Nella superficie bianca, ridurre i due colori dominanti fino ad ottenere il bianco di norma. Poi memorizzare con il tasto "OK".				
15	Option bytes	Option byte 0 Bit 76543210 xxxxxxx	Attention!				
16	Option bytes	Option byte 1 Bit 76543210 xxxxxxxx	Ne faire ici que des entrées et procéder à la mémorisation: a) dans le cas où réparation est nécessaire b) dans le cas d'une modification de programme/norme souhaitée				
17	Option bytes	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxxx	Genre d'alignement, voir tableau des bytes d'option Attenzione!				
18	Option bytes	Option byte 3 Bit 76543210 xxxxxxxx	b) per modifiche di programma/norma				
19	Option bytes	Option byte 4 Bit 76543210 xxxxxxxx	Per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes				





5. Afstem mingsfuncties (13-19)

	iónes de ajuste emmingsfunctie	Indicación - p.ej.: pantella Weergave - Beeldbuis bijv.	Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden			
13a	Impulso de medición Cutoff Cutoff-Meetimpuls	Cutoff R xxx G xxx B xxx	Medir qué fase final de color indica la tensión máxima (MP 33s, 33t, 33u). Ajustar con el regulador Ug2 en DST o en el bloque de regulación: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Antes de realizar este ajuste, poner el contraste a 50, el brillo a 23 y la saturación de color a 32. Para los tres colores, Cutoff tiene que estar ajustado a 20 y el valor de blanco (14) a 63. Para aparatos de formato 16:9 debe estar activado 16:9.] Controleer bij welke kleureindtrap (MP 33s, 33t, 33u) de hoogste spanning wordt gemeten. Stel met de Ug2-regelaar in de DST of het regelaarblok het volgende in: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Vóór deze instelling moet het contrast op 50, de helderheid op 23 en de kleurverzadiging op 32 worden ingesteld. Voor alle 3 kleuren moet Cutoff op 20 en witniveau (14) op 63 staan!			
13b	Valor de referencia Cutoff Cutoff-Referentiewaarde	Cutoff R xxx G xxx B	En el área gris, incrementar los dos colores faltantes hasta que aparezca el nero normalizado. A continuación, memorizar con el botón "OK". Verhoog de twee ontbrekende kleuren in het grijze vlak tot normzwart verschijnt. Sla de instelling vervolgens met de toets "OK" op.			
14	Valor de blanco Witniveau	White drive R xxx G xxx B	En el área blanca, reducir los dos colores dominantes hasta que aparezca elapparaisse, puis blanco normalizado. A continuación, memorizar con el botón "OK". Verlaag de twee dominerende kleuren in het witte vlak tot normwit verschijnt. Sla de instelling vervolgens met de toets "OK" op.			
15	Bytes de opción	Option byte 0 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	¡Atención!			
16	Bytes de opción	Option byte 1 Bit 76543210 xxxxxxxx	Aquí sólo deben introducirse datos y realizar memorizaciones: a) en caso de necesitar una reparación b) para cambiar los datos de programación o la norma			
17	Bytes de opción	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxxx	Para el tipo de ajuste, véase la tabla de bytes de opción Let op!			
18	Bytes de opción	Option byte 3 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	Hier mogen alleen gegevens worden ingevoerd en opgeslagen			
19	Bytes de opción	Option byte 4 Bit 76543210 xxxxxxxx	Afstemmingswijze zie Option Bytes-tabel			



	eichfunktion nment function	Anzeige - Bildröhre z.B. Display - picture tube e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features
20	Farbhilfsträger-Osz. Subcarrier Osc.	Coulor VCO stop start	Schwebungsnull einstellen (autom. Abgleich/getrennt für PAL, NTSC, SECAM) Adjust zero beat (autom. adjustment/separate adjustments for PAL, NTSC, SECAM)
21	Y-Verzögerung Y Delay	Other adjustments Y delay xxx	Optimale Einstellung (getrennt für PAL, NTSC, SECAM) Optimum setting (separate adjustments for PAL, NTSC, SECAM)
22	Encoder Y-Verzögerung Encoder Y Delay	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Optimale Einstellung Optimum settings
23	Helligkeits-Offset Brightness Offset	Other adjustments Subbrightness xxx	Keine Einstellung vornehmen! Don't adjust!
24	Kontrast-Steilheit Subcontrast	Other adjustments Subcontrast xxx	Keine Einstellung vornehmen! Don't adjust!
25	OSD-Kontrast OSD Contrast	Other adjustments OSD Contrast xxx	Optimale Einstellung Optimum settings
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Optimale Einstellung Optimum settings
27	Vertikal-Lage VT Vertikal Pos. TT	Other adjustments Text Position V xxx	Optimale Einstellung Optimum settings
28	Horizontal-Lage VT Horizontal Pos. TT	Other adjustments Text Position H xxx	Optimale Einstellung Optimum settings
29	Vertikal-Lage PiP Vertikal Pos. PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Optimale Einstellung Optimum settings
30	Horizontal-Lage PiP Horizontal Pos. PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Optimale Einstellung Optimum settings
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	Gerät erwartet Programmierung von Extern durch EAROM-Programmer (Programmplätze) Set expects external programming via EAROM programmer (Programme locations)
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	Gerät erwartet Programmierung von TV in den EAROM-Programmer (Programmplätze) Set expects external programming from TV in the EAROM programmer (Programme locations)
33	EAROM Transfer via AV	All data ! From AV2 to TV stop start	Gerät erwartet Programmierung von Extern durch EAROM-Programmer (alle EAROM Daten) Set expects external programming via EAROM programmer (all EAROM data)
34	EAROM Transfer via AV	All data ! From TV to AV2 stop start	Gerät erwartet Programmierung von TV in den EAROM-Programmer (alle EAROM Daten) Set expects external programming from TV in the EAROM programmer (all EAROM data)



6. Funzione d'allineamento (20-34)

	tion d'alignement ioni d'allineamento	Affichage écran p.ex. Indicatore cinescopio p.es.	Valeurs de réglage / Particularités Particolarita della posizionatura / Valori di pos.
20	Sous-porteuse Couleur Osc. del sottoport. colore	Coulor VCO stop start	Régler battement zéro (alignement autom./réglage séparément pour PAL, NTSC, SECAM) Regolare battimento zero (allineamento autom./regolazioni separati per PAL, NTSC, SECAM)
21	Retard Y Ritardo Y	Other adjustments Y delay xxx	Réglage optimal (réglage séparément pour PAL, NTSC, SECAM) Regolazione ottimale (regolazioni separati per PAL, NTSC, SECAM)
22	Retard Y Encoder Ritardo Y Encoder	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale
23	Offset luminosité Offset luminosita	Other adjustments Subbrightness xxx	N'effectuez pas de réglage! Non eseguire alcuna impostazione!
24	Sub contraste Sub contrasto	Other adjustments Subcontrast xxx	N'effectuez pas de réglage! Non eseguire alcuna impostazione!
25	OSD contraste OSD contrasto	Other adjustments OSD Contrast xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale
27	Position Vertical TT Posizione Verticale TV	Other adjustments Text Position V xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale
28	Position Horizontal TT Posizione Orizz. TV	Other adjustments Text Position H xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale
29	Position Vertical PiP Posizione Verticale PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale
30	Position Horizontale PiP Posizione Orizz. PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	L'appareil attend la programmation de l'extérieur par le programmeur EAROM (emplacements de progr.) L'apparecchio attende la programmazione esterna tramite l'EAROM-programmer (posti di progr.)
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	L'appareil attend la programmation de TV à le programmeur EAROM (emplacements de programme) L'apparecchio attende la programmazione da TV a l'EAROM-programmer (posti di programmi)
33	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	L'appareil attend la programmation de l'extérieur par le programmeur EAROM (Données EAROM complet) L'apparecchio attende la programmazione esterna tramite l'EAROM-programmer (Dati EAROM completo)
34	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	L'appareil attend la programmation de TV à le programmeur EAROM (Données EAROM complet) L'apparecchio attende la programmazione da TV a l'EAROM-programme (Dati EAROM completo)



6. Afstem mingsfuncties (20-34)

		Indicación - p.ej.: pantella Beeldschermaanduiding bijv.	Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden
20	Oscilador de la subportadora de color Kleurdraaggolf-Osc.	Coulor VCO stop start	Ajustar el punto de oscilación cero (comprobación automática/individual para PAL, NTSC, SECAM) Zwevingsnul instellen (autom. afstemming/gescheiden voor PAL, NTSC, SECAM)
21	Retardo Y Y-Vertraging	Other adjustments Y delay xxx	Ajuste óptimo (por separado para PAL, NTSC, SECAM) Optimale instelling (gescheiden voor PAL, NTSC, SECAM)
22	Codificador de retardo Y Encoder Y-Vertraging	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
23	Offset de brillo Helderheids-Offset	Other adjustments Subbrightness xxx	No realizar ningún ajuste! Geen instelling uitvoeren!
24	Sub contraste Contrast-Steilheid	Other adjustments Subcontrast xxx	No realizar ningún ajuste! Geen instelling uitvoeren!
25	OSD contraste OSD-Contrast	Other adjustments OSD Contrast xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
27	Posición Vertical TT Verticale Stand TT	Other adjustments Text Position V xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
28	Posición Horizontal TT Horizontale Stand TT	Other adjustments Text Position H xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
29	Posición Vertical PiP Verticale Stand PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
30	Position Horizontal PiP Horizontale Stand PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	El aparato viene preparado para ser programado ext.con el programador EAROM (posiciones de rogramas). Toestel verwachten programmering van uiterlijk over EAROM-programmer (programmaplaats)
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	El aparato viene preparado para ser programado desde el TV al programador EAROM (posiciones de programas). Toestel verwachten programmering vanTV in de EAROM-programmer (programmaplaats)
33	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	El aparato viene preparado para ser programado ext. con el programador EAROM (todos los datos EAROM) Toestel verwachten programmering van uiterlijk over EAROM-programmer (alle EAROM gegevens)
34	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	El aparato viene preparado para ser programado desde el TV al programador EAROM (todos los datos EAROM) Toestel verwachten programmering vanTV in de EAROM-programmer (alle EAROM gegevens)

Foyer

Mire





7. Analog adjustments



7. Alignement analogue

Abgleich Adjustment Alignement	Signal Signal Signal	Voraussetzung Condition Condition	Meßpunkt Mst. point Point de mes., indic.	Einstellung Adjustments Réglage	Einstellwerte, Besonderheiten Settings, special features Valeurs de réglage, Particularités
Betriebsspannung Operating voltage Tension de service	Testbild Test pattern Mire	220/230V~	Bildschirm Screen Écran U _B	P 662 (Basic Board)	$\begin{array}{c} 136V\pm0.5V\ (29")\ 4:3\\ 136V\pm0.5V\ (23,\ 24,\ 28")\ 16:9\\ 142V\pm0.5V\ (21,\ 24,\ 28")\ 4:3\\ 146V\pm0.5V\ (33")\ 4:3\\ Ggf.\ anschließend\ hor.\ Amplitude\ korrigieren!\\ \\ 136V\pm0.5V\ (29")\ 4:3\\ 136V\pm0.5V\ (23,\ 24,\ 28")\ 16:9\\ 142V\pm0.5V\ (23,\ 24,\ 28")\ 4:3\\ 146V\pm0.5V\ (33")\ 4:3\\ If\ necessary\ correct\ hor.\ amplitude\ afterwards!\\ \\ 136V\pm0.5V\ (23,\ 24,\ 28")\ 16:9\\ 142V\pm0.5V\ (23,\ 24,\ 28")\ 16:9\\ 142V\pm0.5V\ (21,\ 24,\ 28")\ 4:3\\ 146V\pm0.5V\ (33")\ 4:3\\ Le\ cas\ échéant,\ corriger\ ensuite\ l'amplitude\ horizontale.\\ \end{array}$
				Focus am Zeilentrafo oder Reglereinheit	
Focus	Testbild		Bildschirm	Focus at the line trans-	Optimale Einstellung
Focus	Test pattern		Screen	former or controller unit	Optimum settings

Écran

Foyer sur le transformteur de balayage

horizontal ou unité de réglage! Réglage optimal



7. Allineamento analogici



7. Comprobación analógica



7. Afstemming analoog

Funzioni di allineamento fuori della modo di servizio (= punti di allineamento analogici)
Funciones de ajuste fuera del modo Servicio (= puntos de ajuste analógicos)
Afstemmingsfuncties buiten de service mode (= analoge afstemmingspunten)

Allineamento Ajuste Afstemming	Segnale Señal Signaal	Premesse Requisito Voorwaarde	Pto. di mis., Indic. Pto. de medición, indic.Meetpunt	Regolazione Ajuste Instelling	Particolarita della pos., Valori di pos. Valores de ajuste, observa-ciones Instelwaarden / Bijzonderheden
Tensione d'esercizio Tensión de servicio Bedrijfsspanning	Immagina di prova Carta de ajuste Testbeeld	220/230V~	Schermo Pantalla Beeldscherm	P 662 (Basic Board)	$\begin{array}{c} 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (23, \ 24, \ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21, \ 24, \ 28") \ 4:3 \\ 146V \pm 0,5V \ (33") \ 4:3 \\ Correggere eventualmente l'amplitudine orizzontale. \\ \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (23, \ 24, \ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21, \ 24, \ 28") \ 4:3 \\ 146V \pm 0,5V \ (33") \ 4:3 \\ Si fuese necesario, corregir seguidamente la amplitud horizontal \\ \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (21, \ 24, \ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21, \ 24, \ 28") \ 4:3 \\ 146V \pm 0,5V \ (33") \ 4:3 \\ Evt. \ aansluitend \ hor. \ amplitude \ corrigeren! \\ \end{array}$
Fuoco Foco Focus	Immagina di prova Carta de ajuste Testbeeld		Schermo Pantalla Beeldscherm	Fuoco su trasformatore di riga o unità di regolazione! Foco en transformador de líneas o unidad reguladora Focus bij lijntransformator of regeleenheid	Regolazione ottimale Ajuste óptimo Optimale instelling

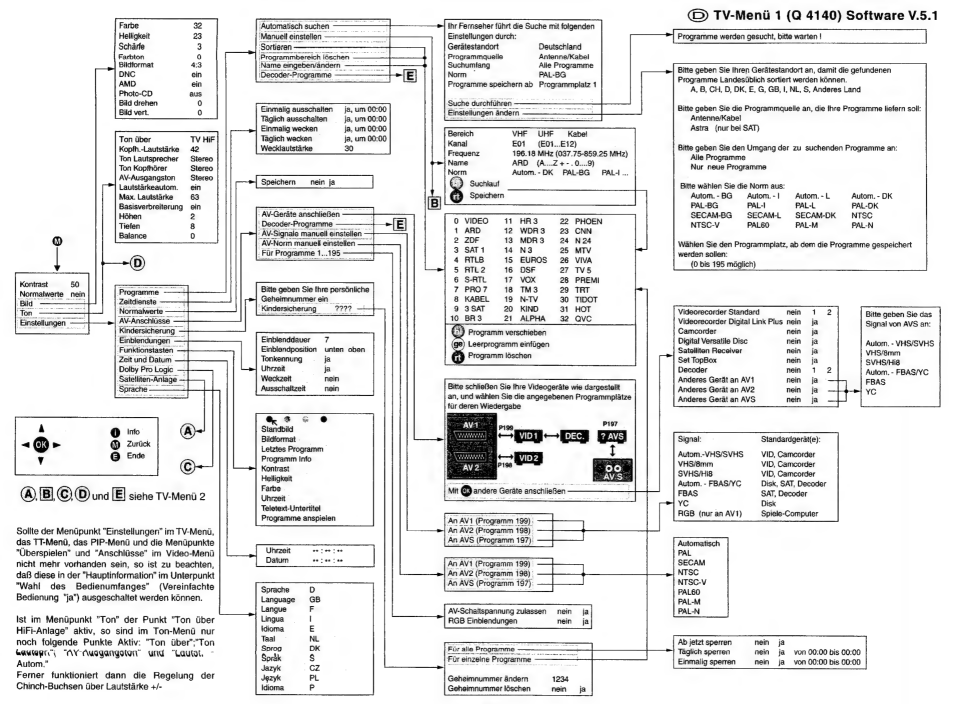
Abgleichfunktion Alignement function Fonction d'alignement Funzione di comp.	Bit-Nr. No. N°. No.	Bedeutung Meaning Signification Significato	"0"	"1"	Einstellung Adjusted i Réglage en Registrazio Ajuste en	n the factor usine ne in fabbr	1
Función de ajuste	No.	Significación			4:3	16:9	NICAM
	0	Terrestrischer Tuner	BGDK	Multinorm	0	0	1
	1	Synch Slicer VPC	wird beschrieben will be descripted	wird nicht beschrieben will not be descripted	1	1	1
	2	Pip-Tuner	neu	alt	0/1	0/1	0/1
Puto 0	3	Rotations Modul	nein no	ja yes	0	0	0
Byte 0	4	LOEWE SYSTEMS-Gerät	nein no	ja yes	0	0	0
	5	Blaubild ohne Signal Blue picture w/o signal	ja yes	nein no	0	0	0
	6	frei free	_	_	0	0	0
	7	Standbild bei gr. Menü+VCR	nein no	ja yes	1	1	1
	0	Zeitgest. Progr. Umschaltung Timing program change	ja yes	nein no	0	0	0
Byte 1	1	frei free	_	_	0	0	0
	2	Videotext Level Teletext Level	1.5	2.5	1	1	1
	3	VPC SynchSlicer Pegel im TV-Mode VPC SynchSlicer level in TV Mode	TV-Pegel TV level	VCR-Pegel VCR level	0	0	0
Byte i	4	Frontbuchse Front jacks	ja yes	nein no	0/1	0	0/1
	5	OEM-Gerät OEM set	nein no	ja yes	0	0	0
	6	SAT Positioner	nein no	ja yes	0	0	0
	7	frei free	_	_	0	0	0
	0	FLOF	nein no	ja yes	0	0	0
	1	Tonträger DK Sound carrier DK	6,5MHz/6,25MHz	6,5MHz/5,75MHz	0	0	0
	2	Lock Mode VPC	nein no	ja yes	1	1	1
	3	Dunkeltastung beim Umschalten Blanking by switch-over	ja yes	nein no	0	0	0
Byte 2	4	VT (Türkei) TT(Turkey)	nein no	ja yes	0	0	0
	5	AGC memory	aus off	ein on	1	1	1
	6	Reaktionszeit auf FB-Befehle Reaction time of remote orders	schnell fast	langsam slow	0	0	0
	7	WSS-Auswertung (Formatumschaltg. PAL Plus) WSS Detection (Format switch-over for PAL Plus)	autom. Umschaltung autom. switch-over	keine autom. Umschaltung no autom. switch-over	0	0	0

Option Byte-Tabelle • Option Byte Table • Tableau Option Byte • Tabella Byte delle Opzioni • Tabla de bytes de opciones • Option Bytes Tabel

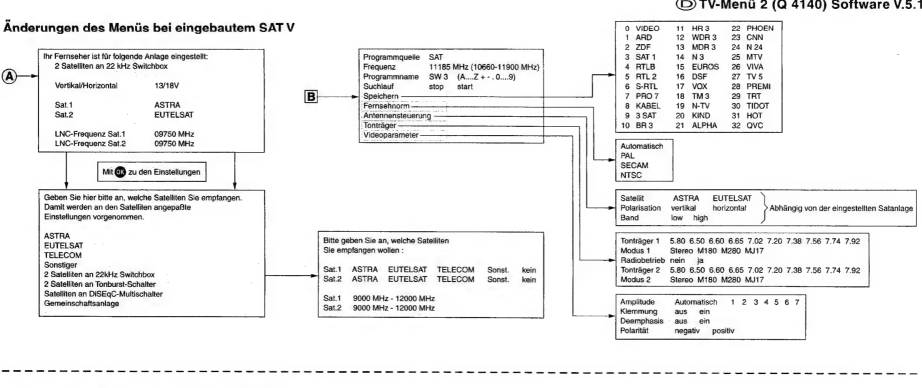
Abgleichfunktion Alignement function Fonction d'alignement Funzione di comp.	Bit-Nr. No. N°. No.	Bedeutung Meaning Signification Significato	"0"	"1"	Einstellung Adjusted i Réglage en Registrazio Ajuste en	n the factor usine one in fabbr	•
Función de ajuste	No.	Significación			4:3	16:9	NICAM
	0	Bildformat (Standardwerte) Picture ratio (standard values)	zugelassen approved	gesperrt blocked	0	0	0
	1	Bildröhre CRT	4:3	16:9	0	1	0
	2	Electronic Program Guide (EPG)	nein no	ja yes	0	0	0
Durke 0	3	TV drehen TV rotation	nein no	ja ves	0	0	0
Byte 3	4	Abschaltautom. (ohne Synch.) Switch-off autom. (w/o Sync)	ein on	aus off	0	0	0
	5	Warmlaufmodus (Fabrikmodus) Warm-up mode (Factory Mode)	aus off	ein on	0	0	0
	6	frei free		_	0	0	0
	7	Aktivierung des Startmenüs Start menu activate	gesperrt blocked	zugelassen approved	*1/0	*1/0	*1/0
	0	Dolby Surround	nein no	ja yes	0	0	0
	1	Autom. Lautstärke Regelung (AVC) Automatic Volume Control	langsam slow	schnell fast	0	0	0
	2	Ausschalten Fernsehgerät Switching-off TV set	mit Vorhang with curtain	ohne Vorhang without curtain	0	0	0
	3	Line Lockec Clock PLL	nur ein, wenn V-blockiert set to "on" only if V-locked	immer ein always on	0	0	0
Byte 4	4	Autom. Filmkennung (AMD) AMD switch-over	schnell fast	langsam slow	1	1	1
	5	Warmlaufmodus (Fabrikmodus) Warm-up mode (Factory Mode)	zugelassen approved	verboten forbidden	1	1	1
	6	Ablenkprozessor SDA 9362 Deflection processor	nein no	ja ves	1	1	1
	7	frei free	_	_	0	0	0

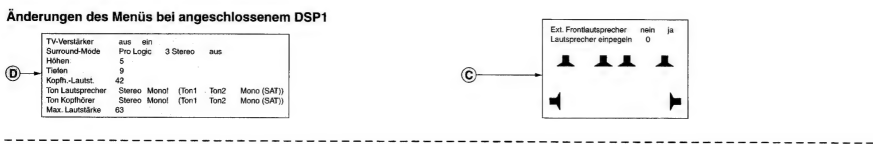
^{* 1} Einstellung ab Werk - Adjust in the faktory - Réglage en usine - Registrazione in fabbrica - Ajuste en fábrica - Instelling af fabriek

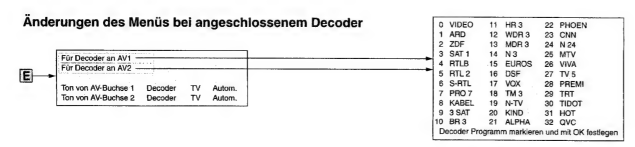
1 nach Senderprogrammierung - after channel programming - à programmation de canal - a programmazione canali - a programmación emisoras - na Zenderprogrammering



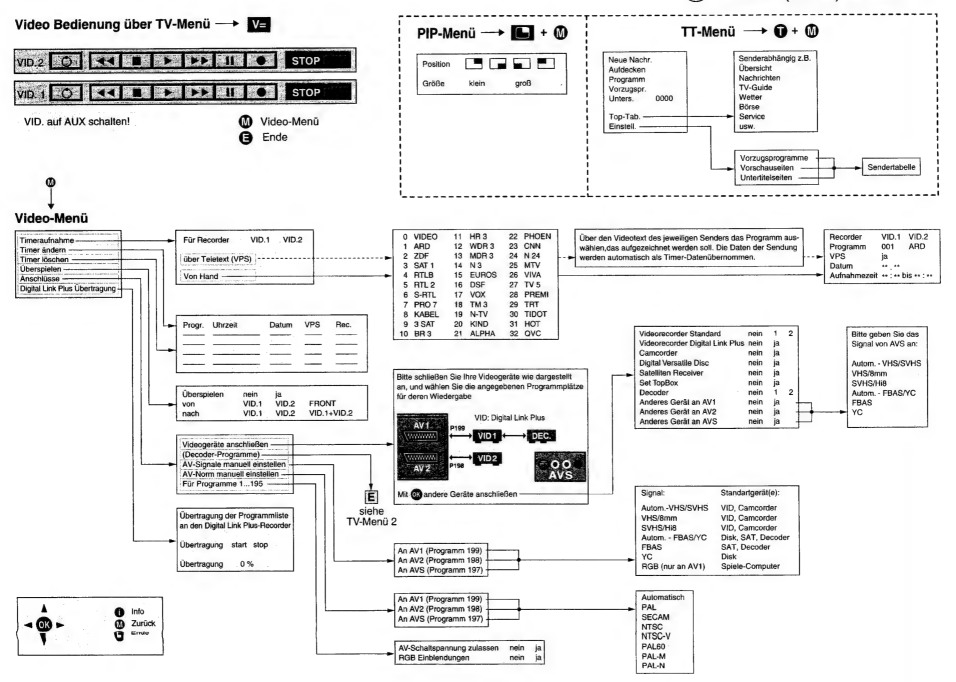
TV-Menü 2 (Q 4140) Software V.5.1

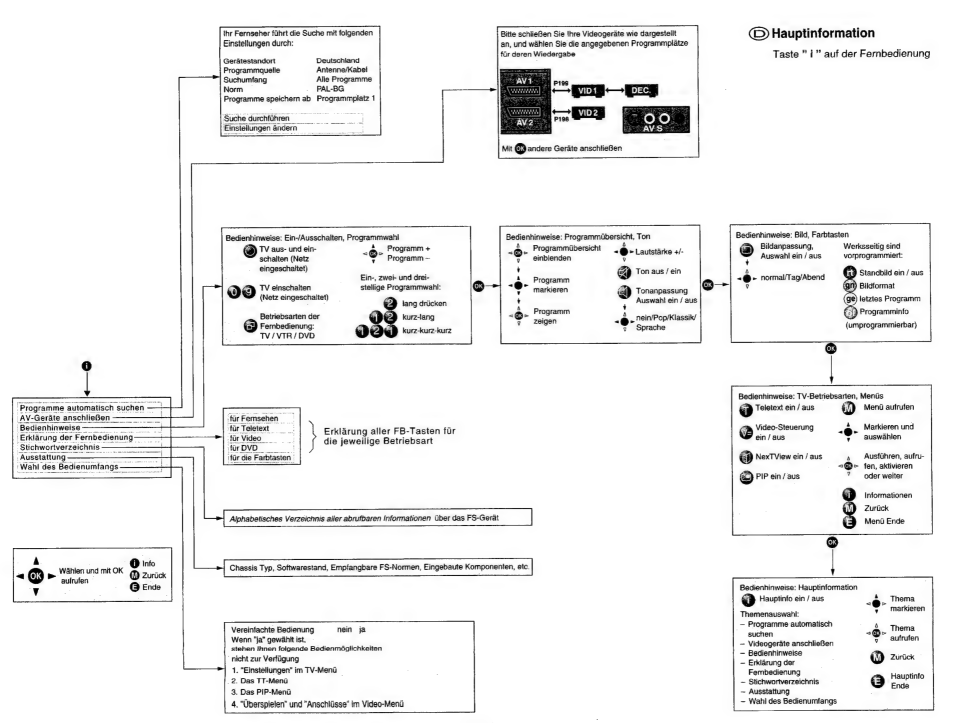


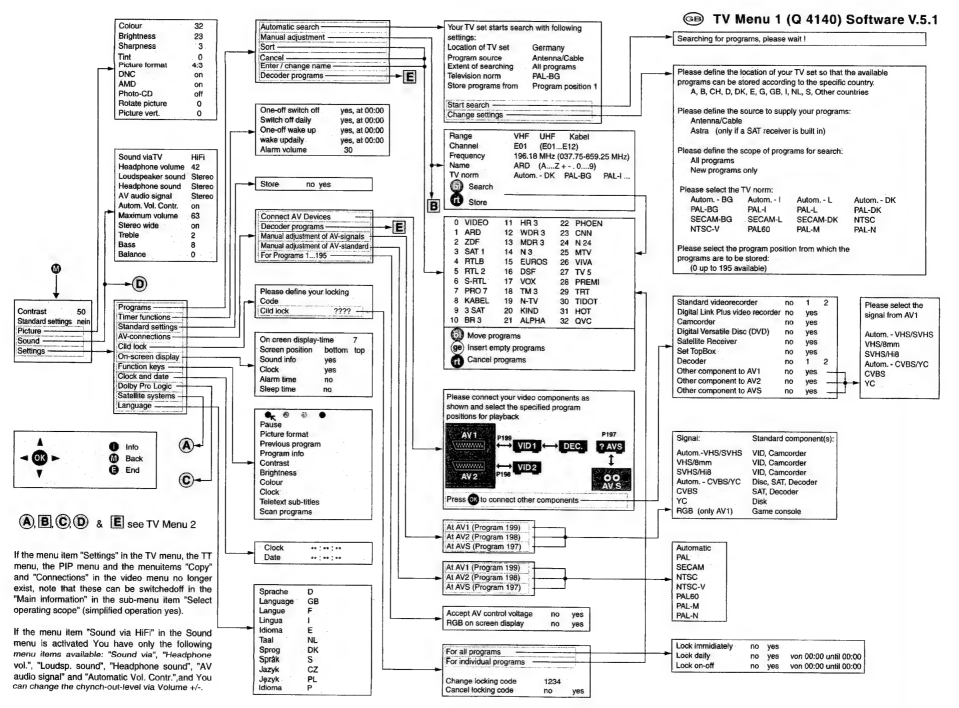




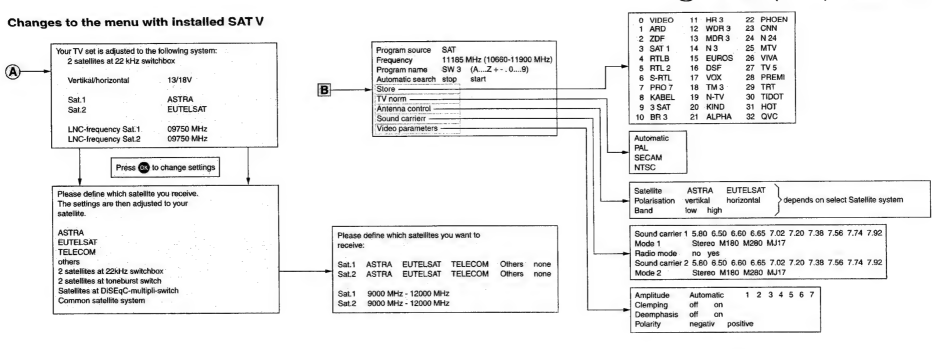
TV-Menü 3 (Q 4140) Software V.5.1



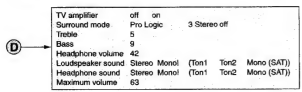


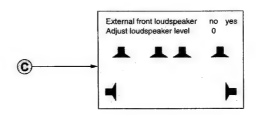


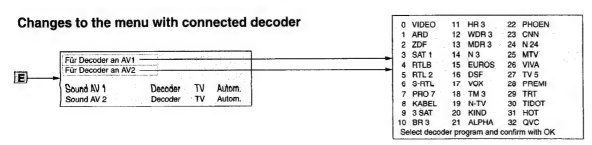
(B) TV Menu 2 (Q 4100) Software V.5.1











no yes

Accept AV control voltage

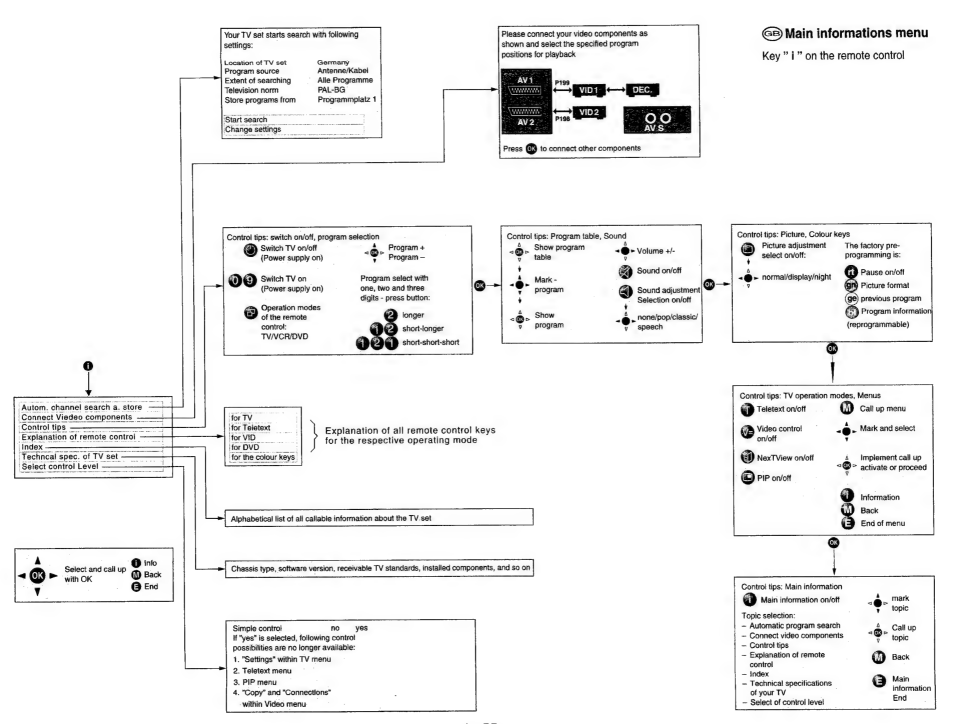
RGB on screen display

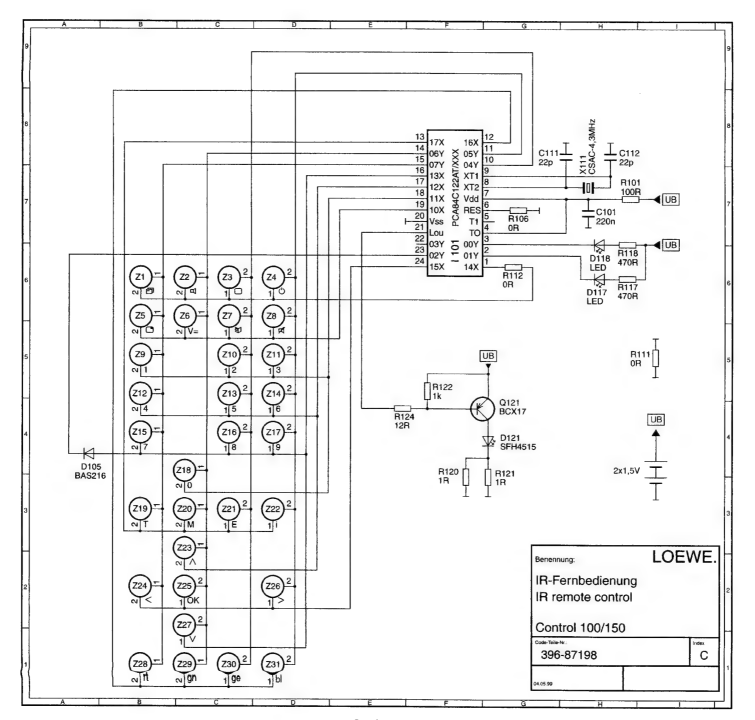
NTSC-V

PAL60 PAL-M

PAL-N

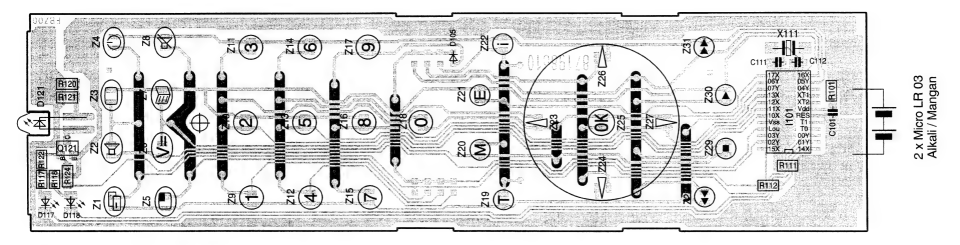
@ End



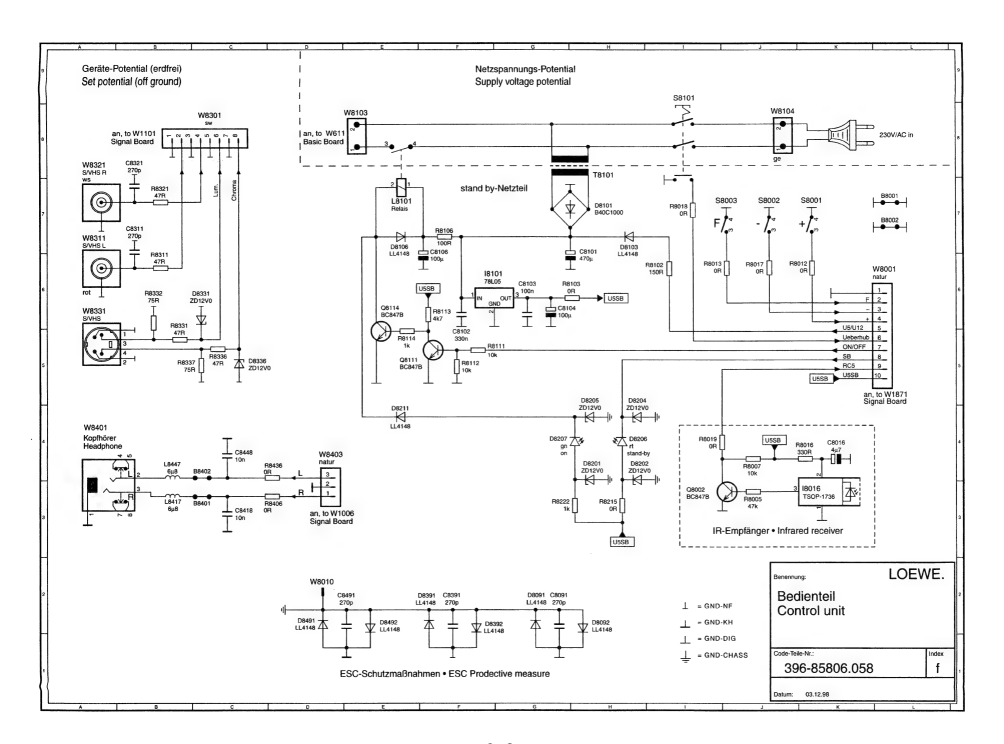


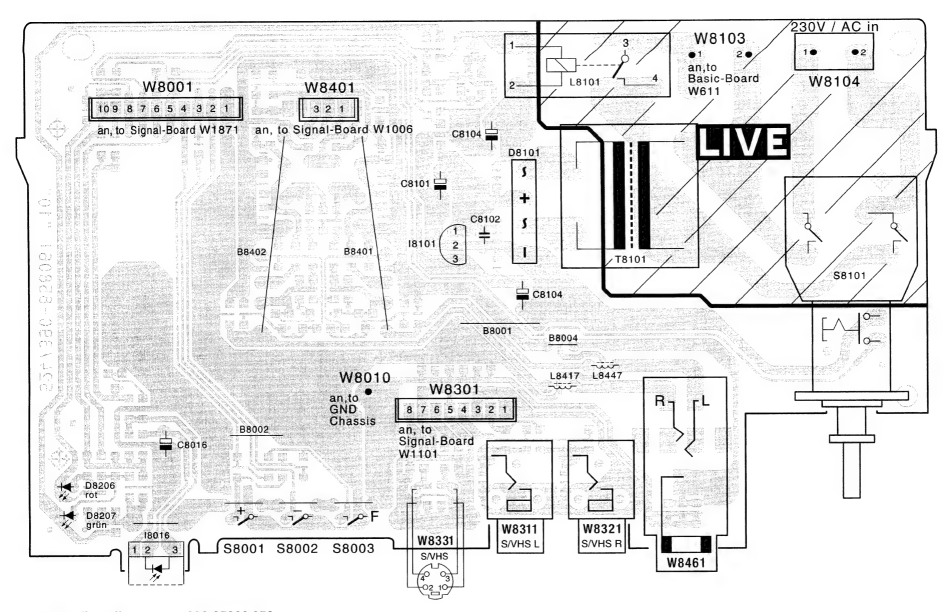
Infrarot-Fernbedienung "Control 100/150" Infrared remote handset "Control 100/150"

263-87000.050/052/060



Ltpl. IR-Fernbedienung 396-87198C Infrared remote control PCB Bestückungsseite • Components side

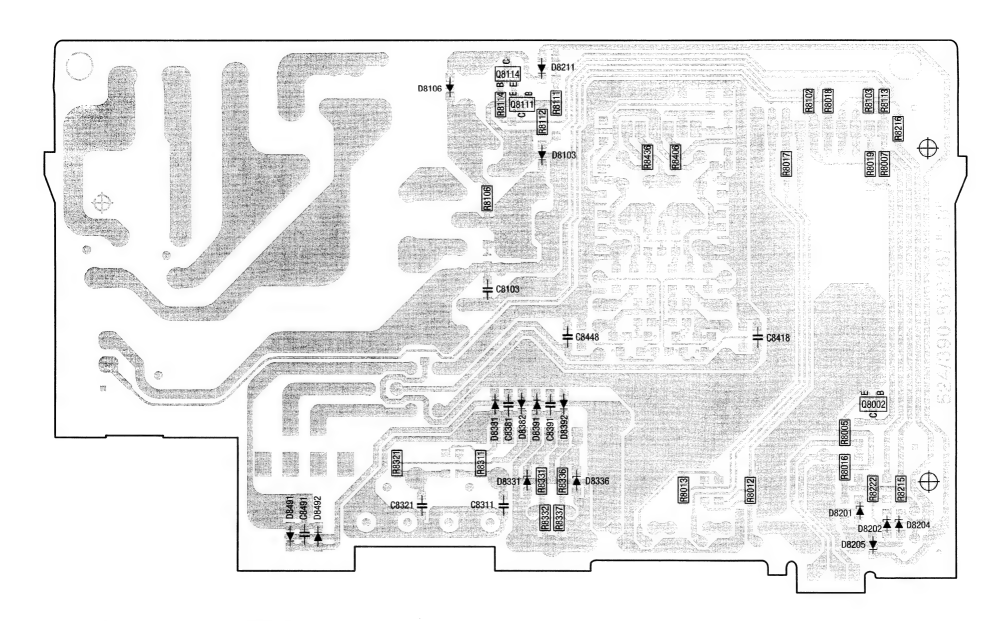




Ltpl. Bedienteil Control Board

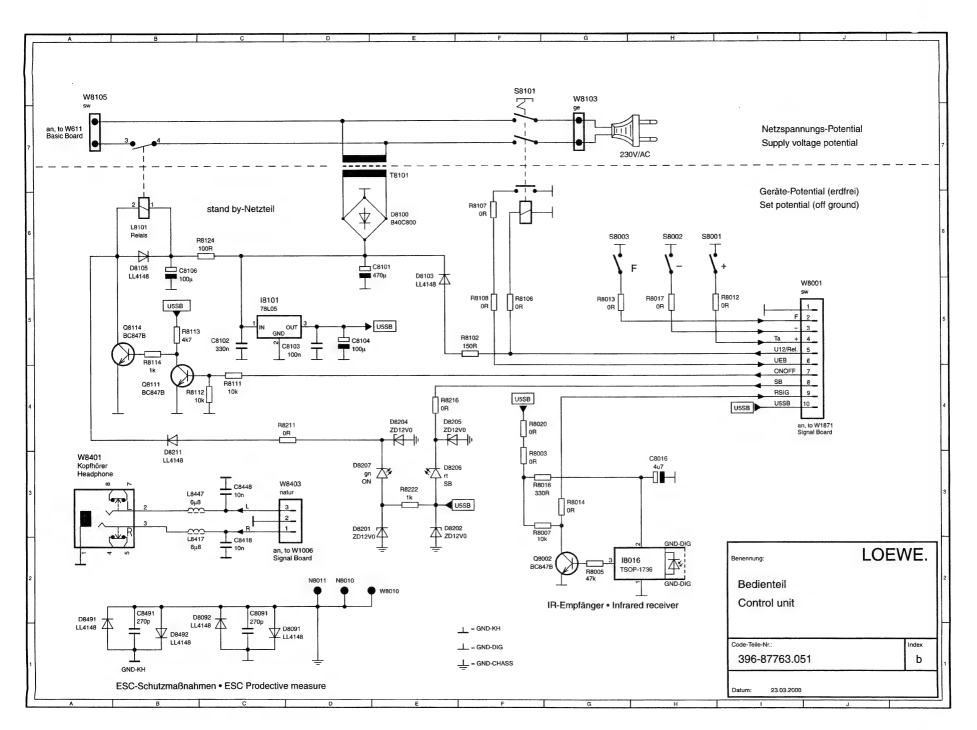
396-85806.058

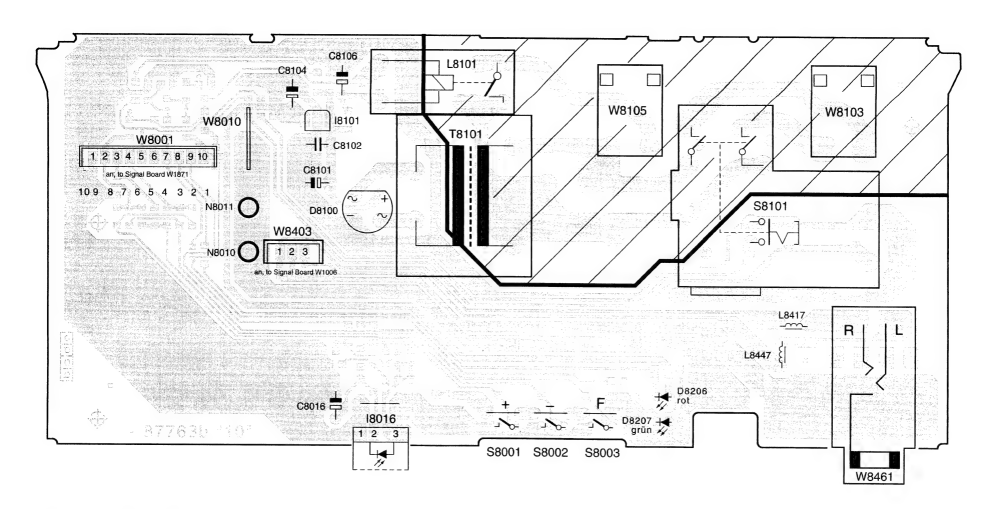
Bestückungsseite • Components side



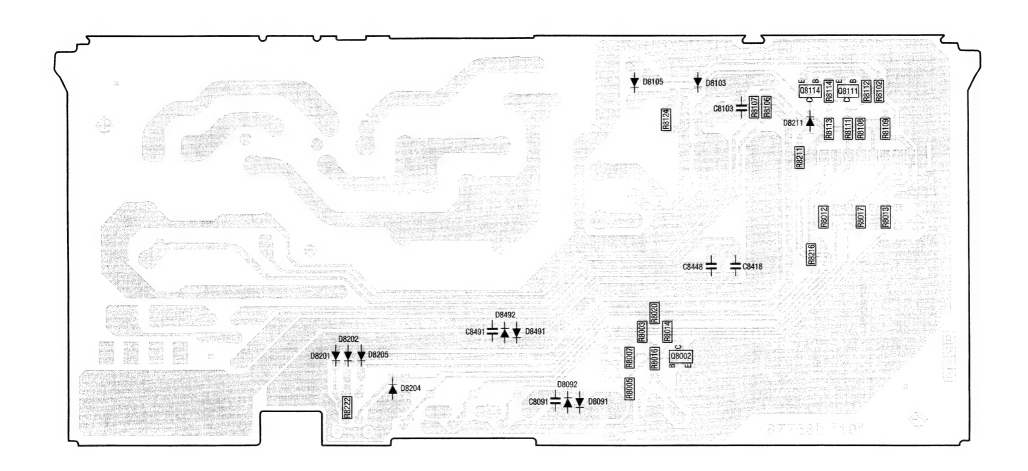
Ltpl. Bedienteil Control board Lötseite - Solder side

396-85806.058



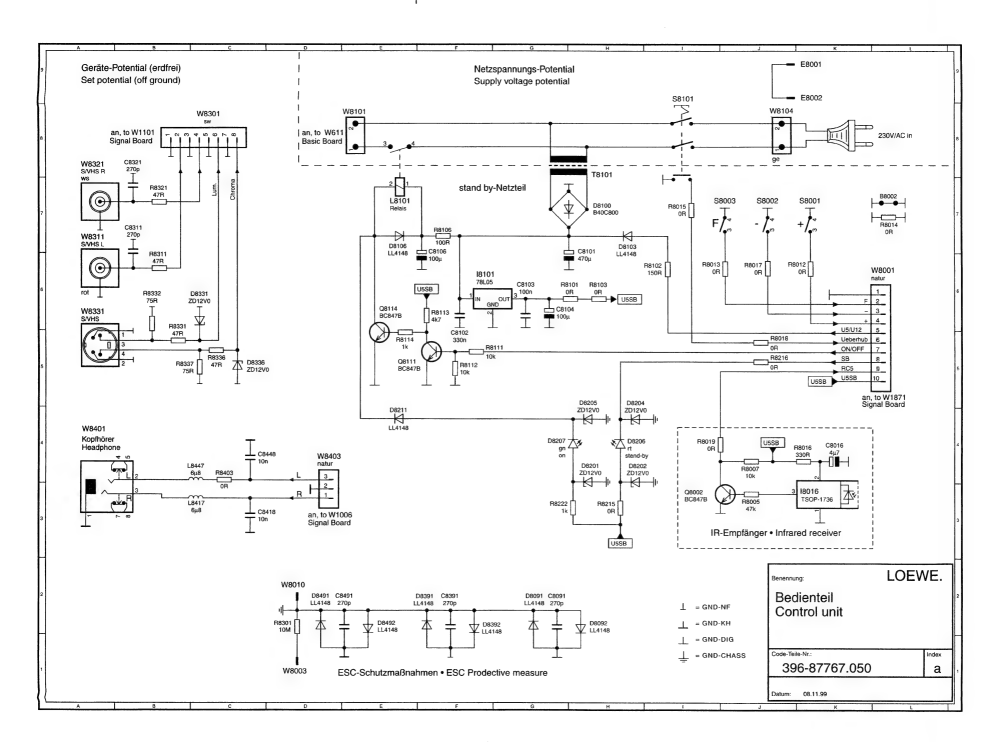


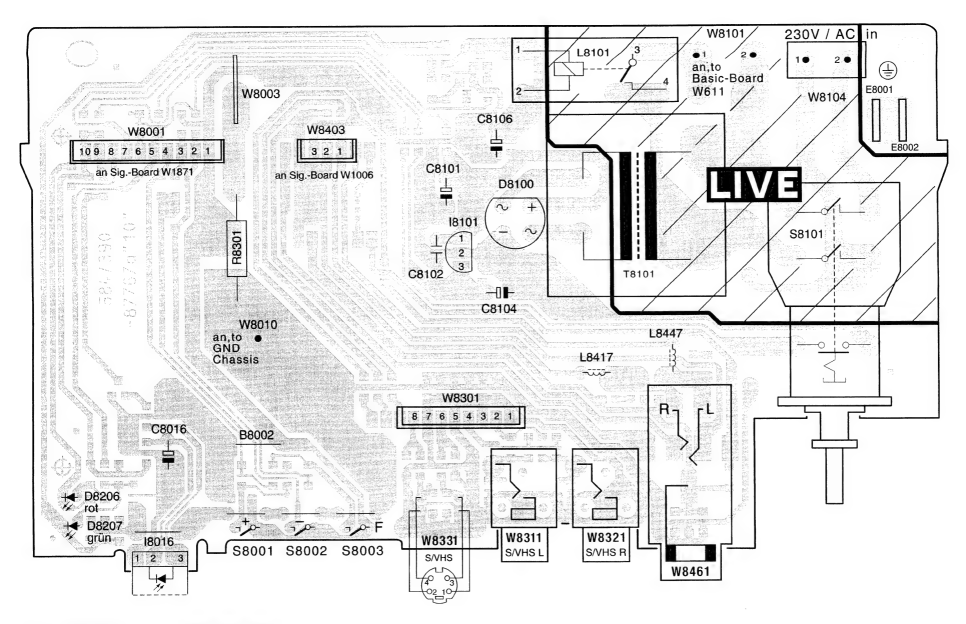
Ltpl. Bedienteil 396-87763.051 Control Board Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite • Solder side

396-87763.051

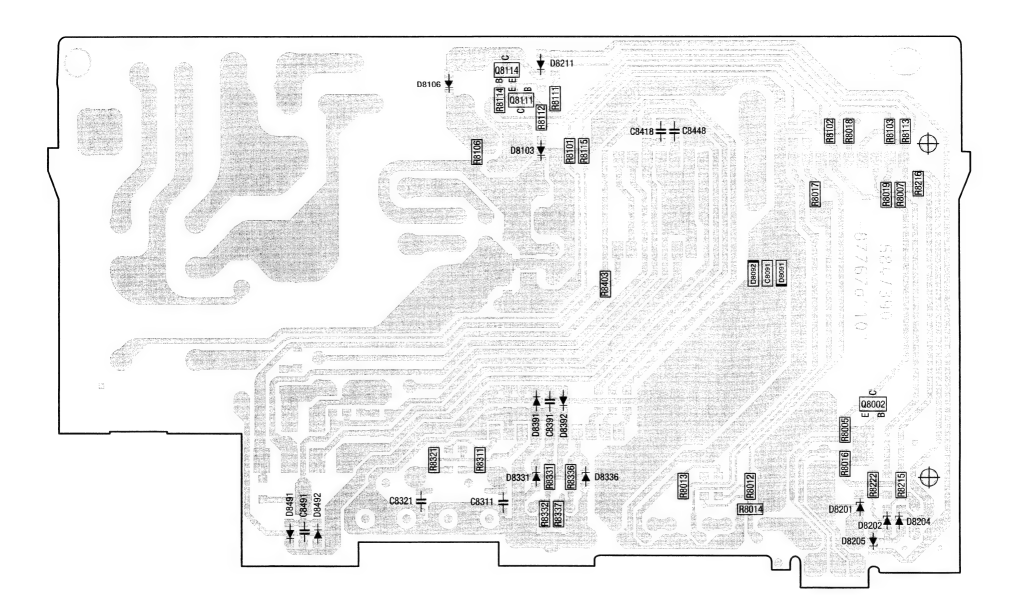




Ltpl. Bedienteil Control board

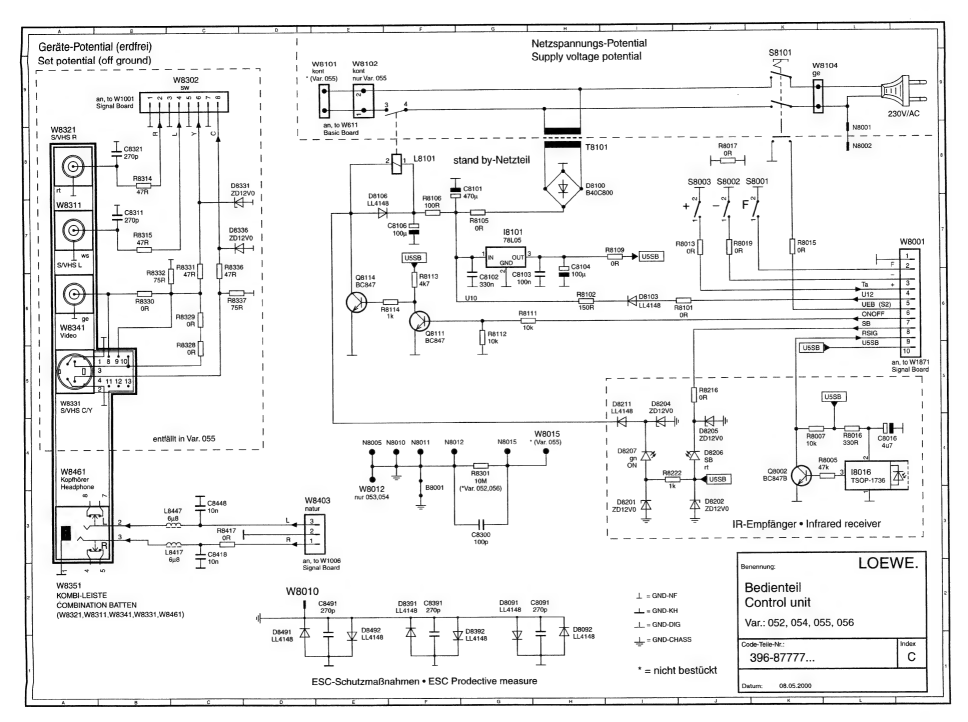
396-87767.050

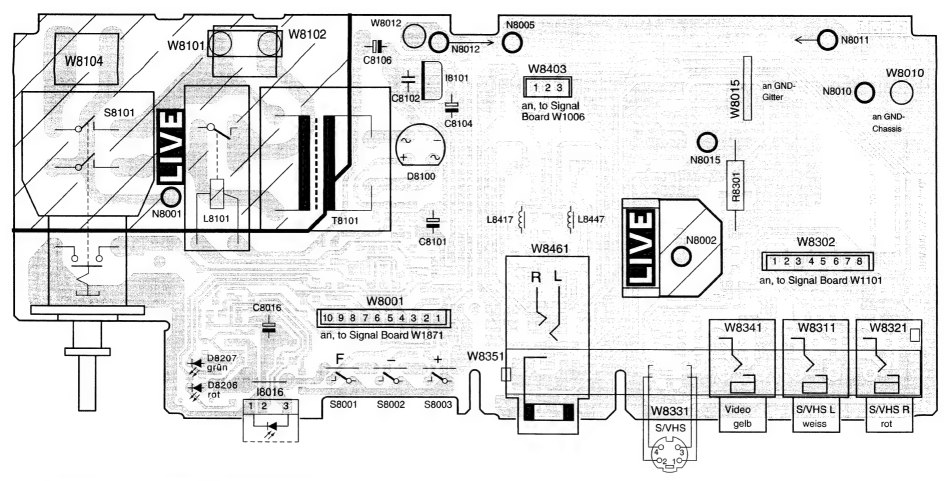
Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Bedienteil Control board Lötseite - Solder side

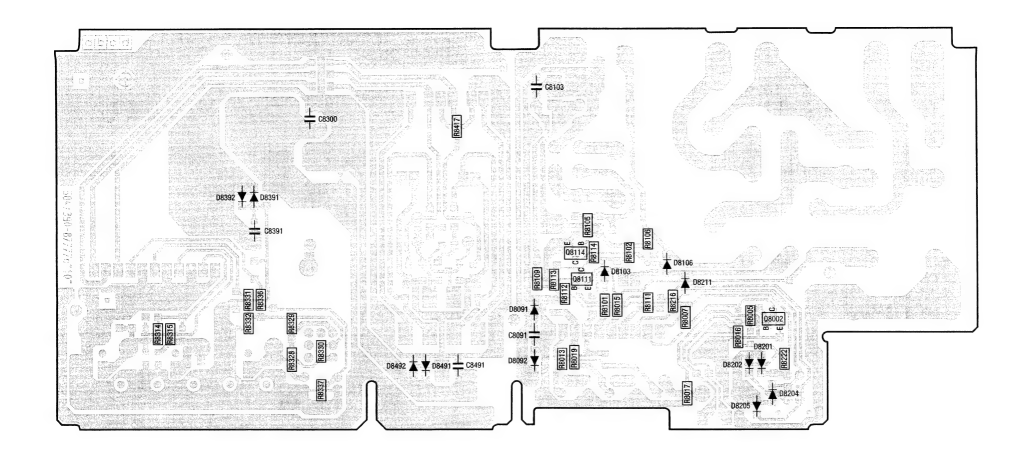
396-87767.050



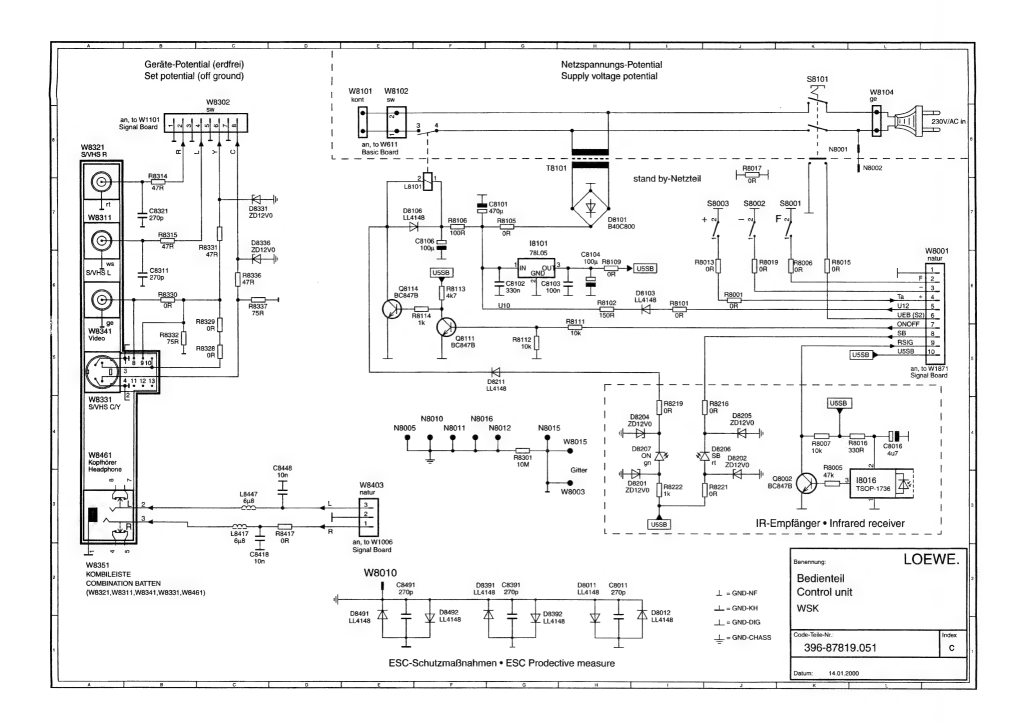


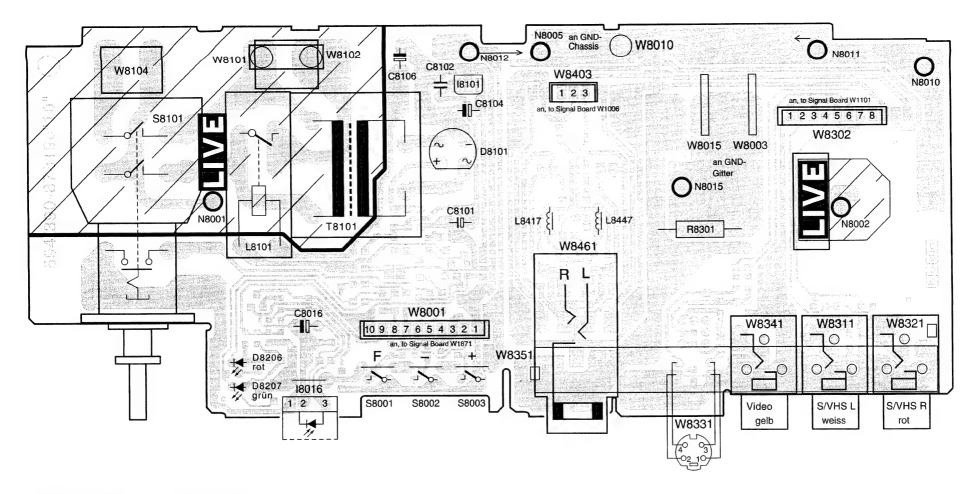
Ltpl. Bedienteil 396-87777.052/054/055/056 Control Board

Bestückungsseite • Components side



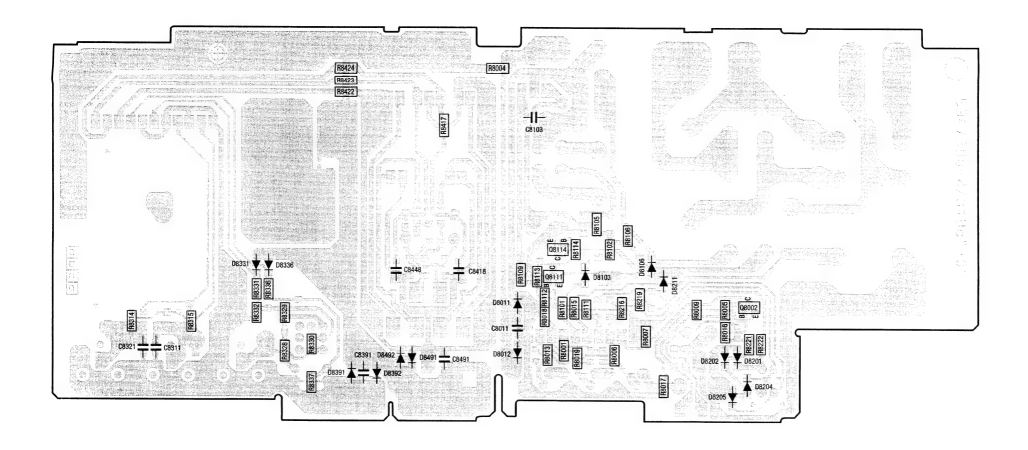
Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite - Solder side 396-87777.052/054/055/056





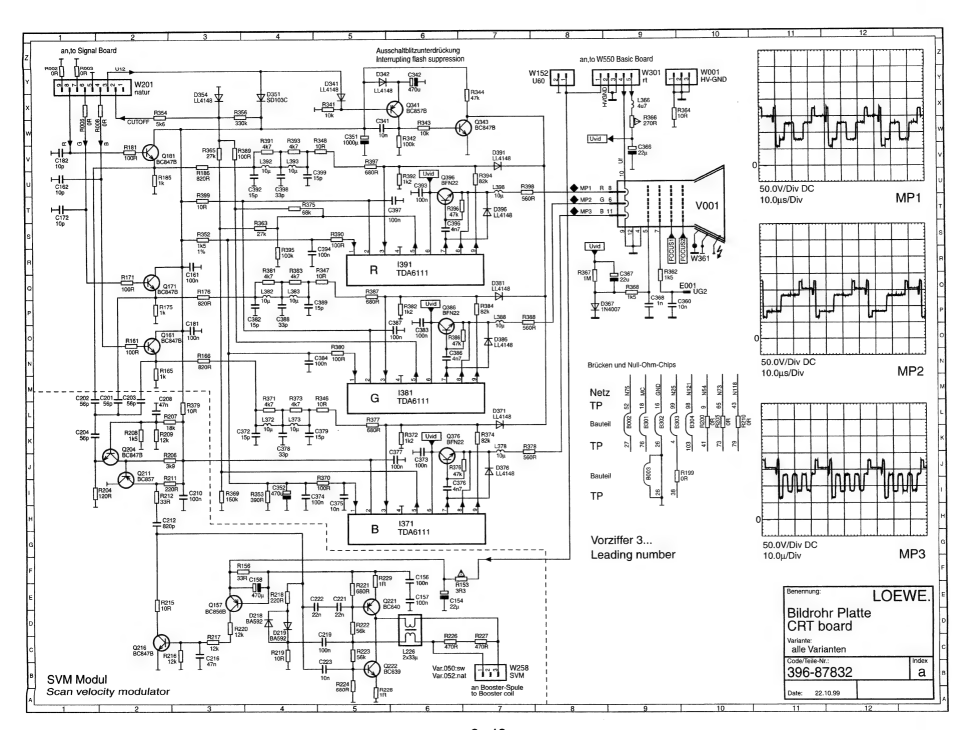
Ltpl. Bedienteil 396-87819.051 Control Board

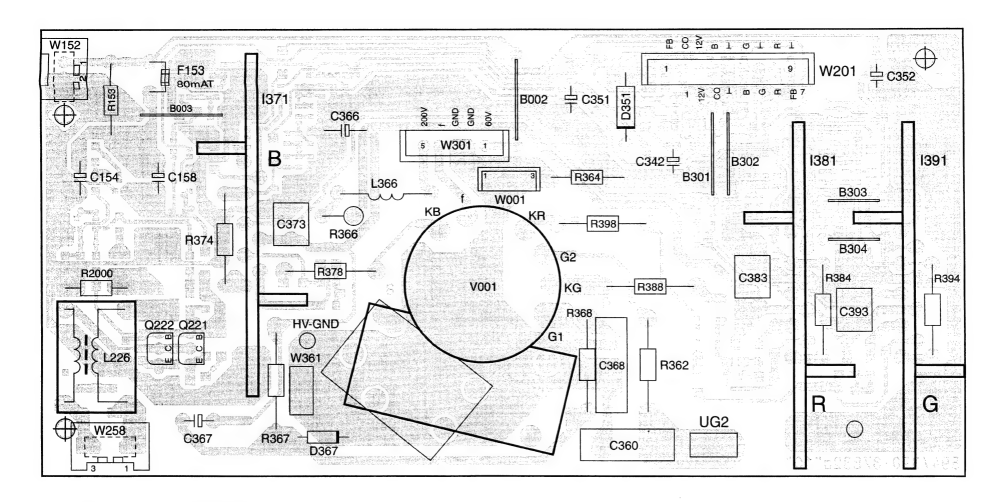
Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite • Solder side

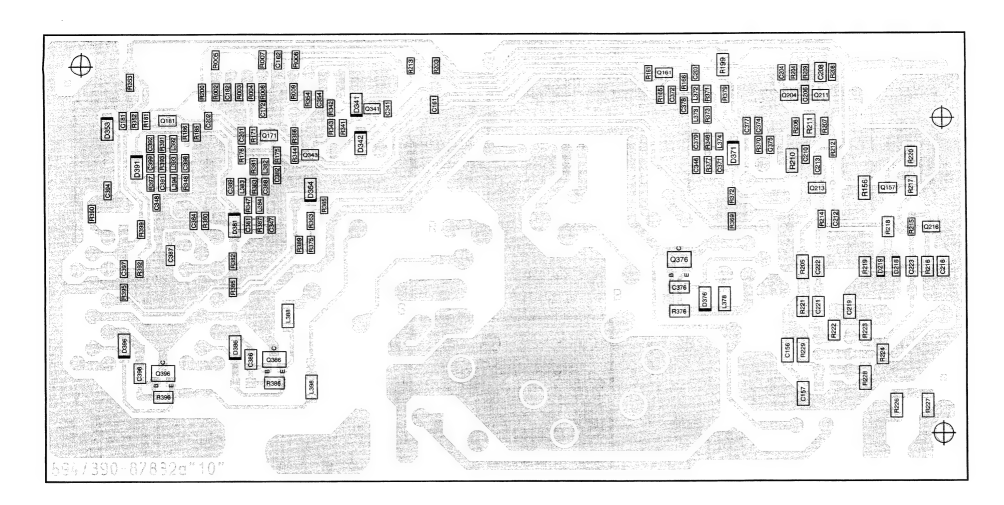
396-87819.051



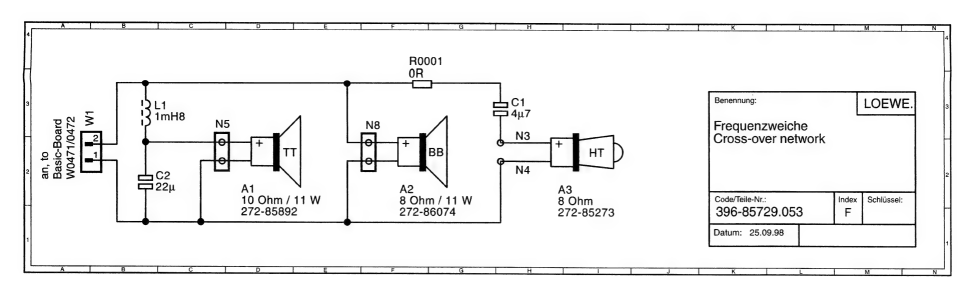


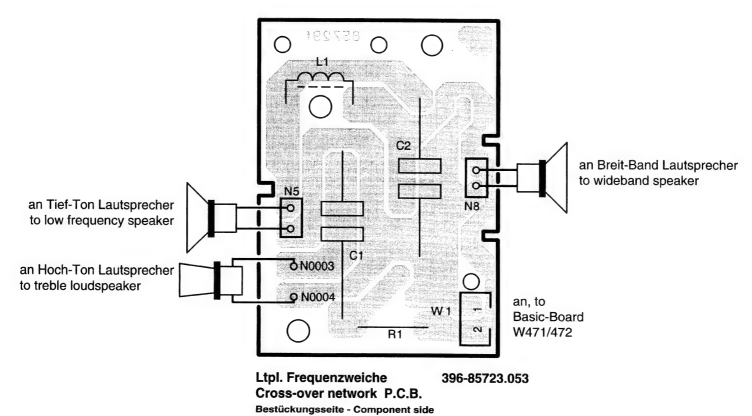
Ltpl. Bildrohr 396-87832A Picture tube PCB

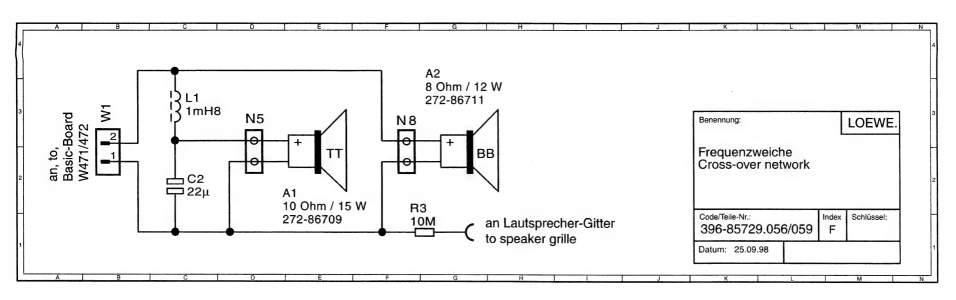
Bestückungsseite • Components side

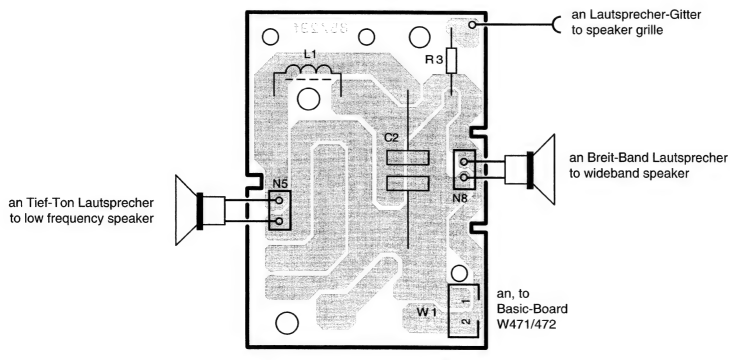


Ltpl. Bildrohr Picture tube PCB Lötseite • Solder side 396-87832A



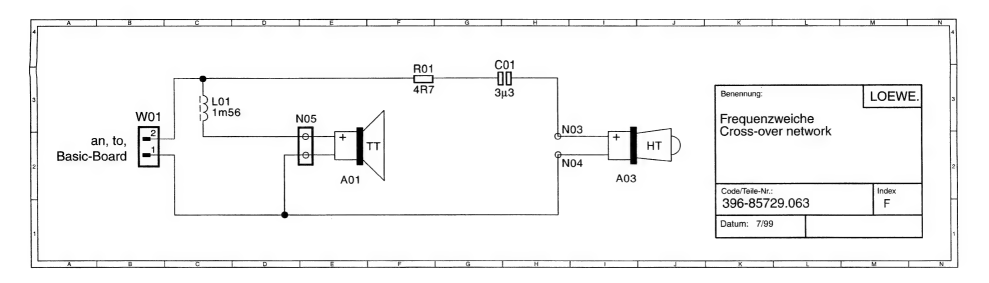


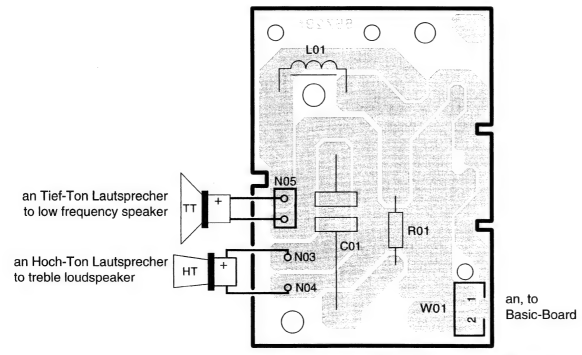




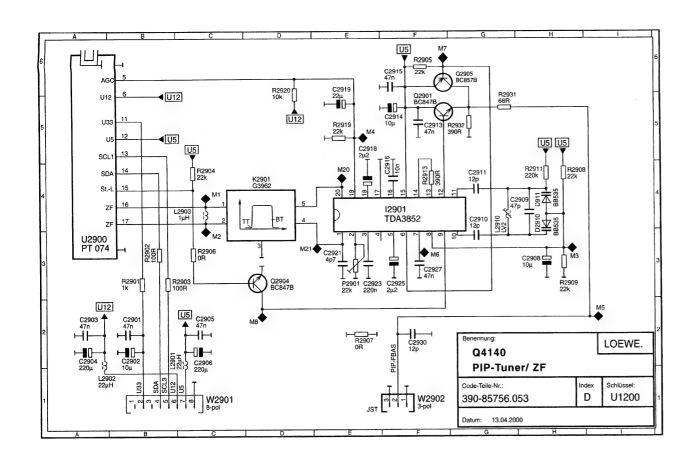
Ltpl. Frequenzweiche Cross-over network P.C.B. Bestückungsseite - Component side

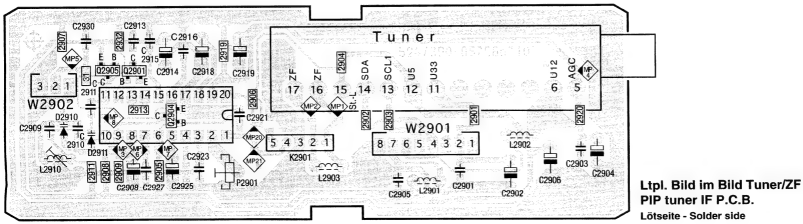
396-85729.056/059



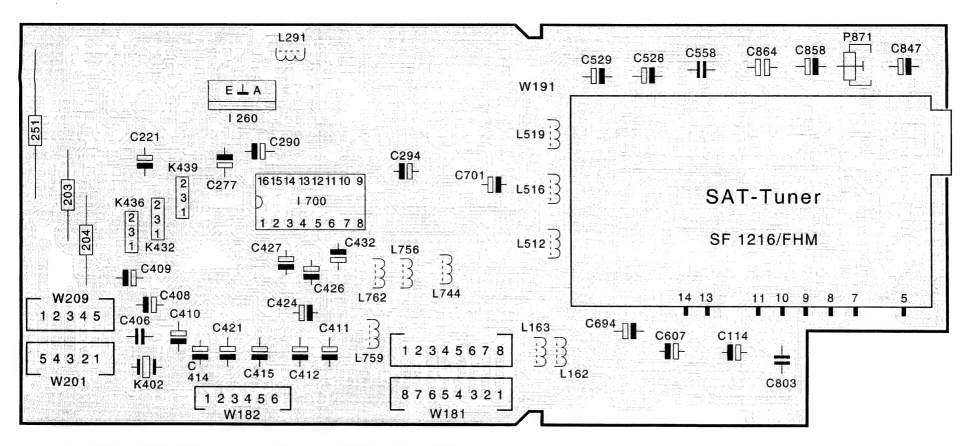


Ltpl. Frequenzweiche 396-85723.063/064 Cross-over network P.C.B. Bestückungsseite - Component side



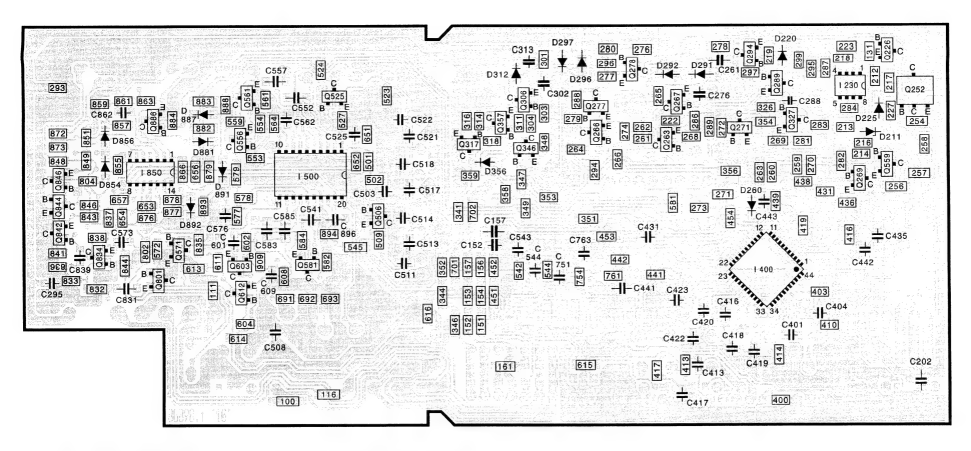


n Bild Tuner/ZF 396-85756.053



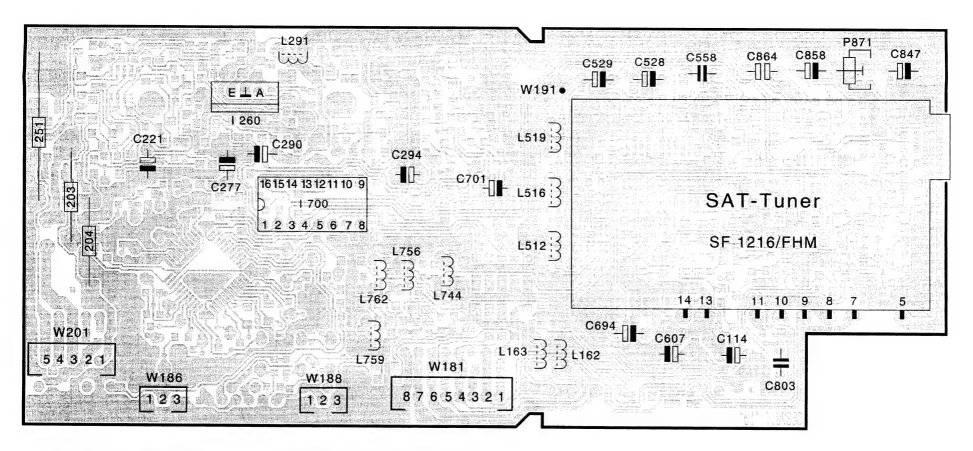
Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Bestückungsseite • Components side

396-86898.050 (291-87006.050)



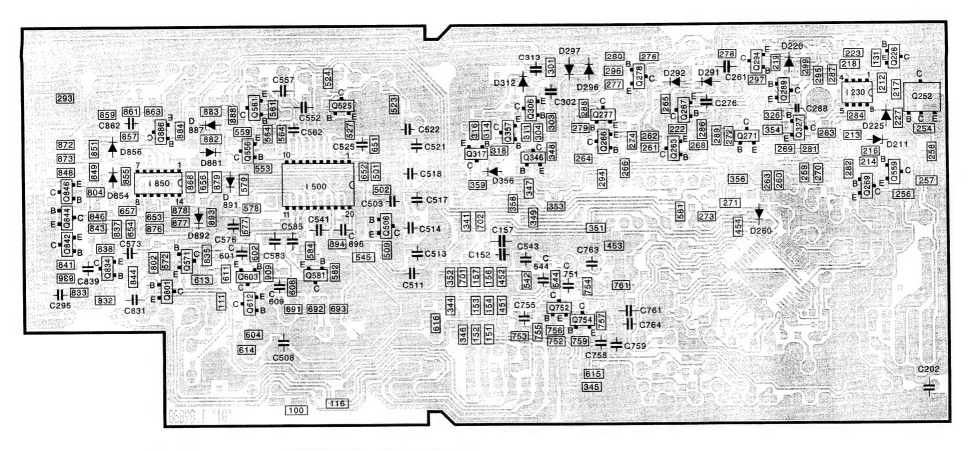
Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Lötseite • Solder side

396-86898.050 (291-87006.050)



Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Bestückungsseite • Components side

396-86898.051 (291-87006.051)



Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Lötseite • Solder side

396-86898.051 (291-87006.051)

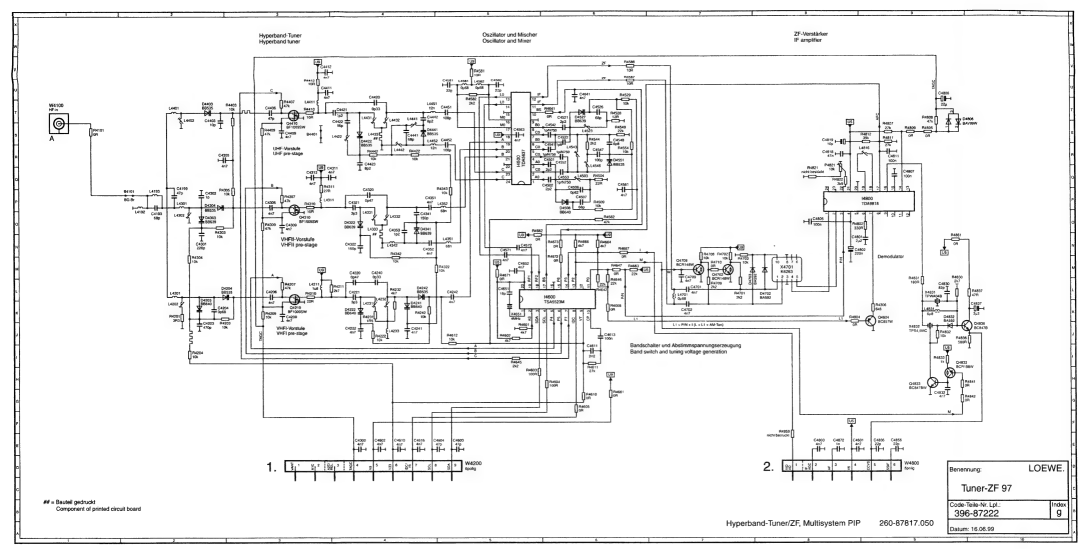
Varianten-Tabelle / Variants Table 87222		
Var. 1 = 260-87271.050	Var. 2 = 260-87273.050	Var. 3 = 260-87345.050
TZF M Multisystem (MN BG / DK / I / L4 / L1)	TZF D Dualsystem (BG / DK)	TZF MAS Multisystem with Antenna Splitter

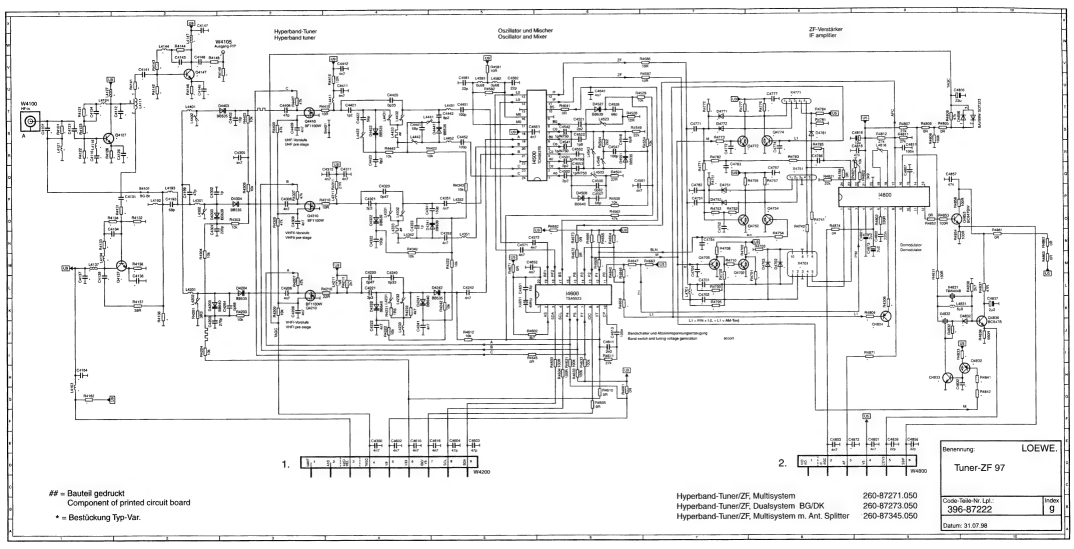
	kungstabell		nents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
B4101	Jumper	Jumper	Jumper
C4112	*	*	1p
C4116		*	180p
C4121		*	56p
C4124	*	*	820p
C4126	*	*	3p3
C4131	***	*	39p
C4134	*	*	820p
C4136		*	2p2
C4137	* 2	*	10n
C4138	Sr - 1 *	*	68p
C4141	*	*	39p
C4143	41	*	820p
C4146	*	*	2p2
C4147	**************************************	*	10n
C4148	•	*	56p
C4164	* 1 * 1	*	10n
C4701	4n7	*	4n7
C4702	4n7	*	4n7
C4709	4n7	*	4n7
C4751	4n7	*	4n7
C4752	4n7	*	4n7
C4754	4n7	*	4n7
C4757	47n	*	47n
C4771	4n7	*	4n7
C4772	4n7	*	4n7
C4774	4n7	*	4n7
C4777	47n	*	47n
C4782	4n7	*	4n7
C4783	4n7	*	4n7
C4786	4n7	*	4n7
C4807	100n	*	100n
C4832	4n7	*	4n7
C4872	1n	*	1n

	kungstabel		
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
D4702	BA592	*	BA592
D4703	BA592	*	BA592
D4751	BA592	*	BA592
D4752	BA592	*	BA592
D4771	BA592	*	BA592
D4772	BA592	*	BA592
D4781	BA592	*	BA592
D4832	BA592	*	BA592
14800	TDA9818	TDA9817	TDA9818
L4111	*	*	Übertrager
L4116	*	*	Coil.
L4121	*	*	Coil.
L4124	*	*	24n
L4127	*	*	1μ
L4134	*	*	24n
L4137	*	*	1μ
L4144	*	*	24n
L4147	* *	*	1μ
L4701	0μ68	0μ82	0μ68
Q4127	*	*	BFR93AW
Q4137	*	*	BFR93AW
Q4147	*	*	BFR93AW
Q4702	BCR148W	*	BCR148W
Q4709	BCR148W	*	BCR148W
Q4752	BCR148W	*	BCR148W
Q4754	BCR148W	*	BCR148W
Q4772	BCR148W	*	BCR148W
Q4774	BCR148W	*	BCR148W
Q4804	BC857W	*	BC857W
Q4832	BCR198W	*	BCR198W
Q4833	BC847BW	*	BC847BW
R4101	*	*	OR
R4121	* .	*	4k7
R4122	*	*	820R

Bestüc		le / Compor	nents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
R4123	*	*	270R
R4126	*	*	15R
R4131	*	*	10R
R4132	*	*	820R
R4133	*	*	150R
R4134	*	*	4k7
R4136	* '	*	15R
R4137	*	*	39R
R4138	*	*	39R
R4141	*	*	10R
R4142	*	*	820R
R4143	*	*	150R
R4144	*	*	4k7
R4146	*	*	15R
R4148	*	*	39R
R4149	*	*	220R
R4162	*	*	OR
R4306	6k8	*	6k8
R4582	2k2	2k2	1k :
R4642	22k	*	22k
R4646	22k	*	22k
R4647	0R	*	OR
R4662	0R	*	OR
R4663	22k	*	22k
R4664	4k7	*	4k7
R4665	4k7	*	4k7
R4666	4k7	*	4k7
R4667	0R	*	OR
R4668	0R	*	OR
R4669	0R	*	OR .
R4700	*	0R	*
R4701	2k2	*	2k2
R4702	10k	*	10k
R4703	10k	*	10k

Bestüc	kungstabel	le / Compor	ents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
R4705	*	0R	*
R4708	10k	*	10k
R4709	2k2	*	2k2
R4710	0R	*	OR .
R4741	*	0R	*
R4742	* *	0R	*
R4751	10k	*	10k
R4752	10k	*	10k
R4753	0R	*	0R
R4754	OR	*	0R
R4756	10k	*	10k
R4757	10k	*	10k
R4771	10k	*	10k
R4772	10k	*	10k
R4773	0R	*	OR
R776	10k	*	10k
R4777	10k	*	10k
R4781	22k	*	22k
R4782	22k	*	22k
R4783	47k	*	47k
R4784	82k	*	82k
R4785	*	0R	*
R4804	0R	*	0R
R4832	10k	*	10k
R4833	1k	*	1k
R4841	0R	*	OR
R4842	0R	*	0R
R4871	100R	*	100R
X4701	K6263	G3354	K6263
X4751	K9463M	*	K9463M
X4771	K9461M	*	K9461M
X4832	TPS4,5MC	*	TPS4,5MC





Geräte Typ	vielody L	1570 Z	intur 1663 Z	Contur 1670 7	Cantus 38/0 ZW	Callins 3070 ZW	illus 30/	Cast : 2070 70	case life	Profil 3563 Z	Profil 3570 Z	Profil 3570 Z	Profil 3572 ZP	rofil 3572	Profil 3572 Z	elos 5255	Xelos 5255 Z	(elos 5261 ZW	(elos 5270 ZW	(elos 5270 ZW	Planus 4663 Z	Planus 4663 Z	Planus 4670 ZPW	Planus 4670 ZW	Planus 4670 ZW	Planus 4679 7P	Planus 4672 7D	Planus 4872 Z	Arcada 8755 Z	Calida 5755 Z	Calida 5755 Z	Calida 5763 Z	Calida 5763 Z	Calida 5772 ZP	Calida 5772 ZP	Calida 5784 ZP	Q 4140
ľ				- 1	1	1	1.	1	- 1								1			1		- 1	~		- 1	-			T								4140
ArtNr.	59406.00	59458.00	59421.60	59424.00	59461.60	29401.00	20161 00	50460.00	50496 60	59486.00	59487.60	59487.00	59488.72	59488.62	59488.00	59455.60	59455.00	59456.00	59457.60	59457.00	59415.60	59415.00	59418.72	59418.60	59418.00	50410 70	50410.00	59416.00	59409.60	59442.60	59442.00	59445.60	59445.00	59444.72	59444.62	59408.62	Baugruppen
			I	I	İ	I	I	T									•	T					\Box	\exists	T	I	T	T	T	Γ	•				\perp	I	Basic - Board * 396-8771
	Ц		4	+	╀	4	+	+	+	-		_	Н		Н		•	+	+	╀	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+			•	Н	Н	\dashv	+	+	Basic - Board # 396-8771 Basic - Board * 396-8771
	Н	\dashv	+	+	╀	+	+	+	+	\dashv	Н	H	\vdash	-		•	+	+	+	╁	Н	Н	+	+	+	+	+	+	۲	1	+	Н	Н	\forall	+	+	Basic - Board # 396-8771
	H	\dashv	+	+	t	十	+	+	٦,	•		\vdash	Н		Н		+	+	+	\vdash	Н	•	+	+	+	+	$^{+}$	t	t	۲	+	\vdash	•	\forall	$^{+}$	+	Basic - Board * 396-8771
	П	П	T	\top	t	†	\dagger	T	_	•					П	П						•					I	I	I	I			•		I		Basic - Board # 396-8771
		_	•	Ι	I	Ι	I	_	Ð								I	I	I		•			1	I	I	I	L	L	L	L	•				\perp	Basic - Board * 396-8771
	Н		•	4	1	+	1	1	9	4		Ļ	Н		Н	Н	4	+	+	\vdash	•	\Box	+	4	+	+	+	+	╀	╀	+	•	Н	-	4	+	Basic - Board # 396-8771 Basic - Board * 396-8771
	Н	-	+	-	-	+	+	╀	+	\dashv	-	•	\vdash	-	Н	Н	+	+	+	+	H	Н	+	+	+	+	+	+	╁	╁	╁	Н	Н	\dashv	+	+	Basic - Board # 396-8771
	Н	7	+	+	+	+	+	+	+	+	•	-	Н	-	Н	Н	+	+	+	+	Н	Н	\dashv	+	†	†	$^{+}$	+	†	t	t	Н	Н	\neg	+	+	Basic - Board * 396-8771
	H		-		t	†	Ť	†	†	7	•		П		П	П	1	\top					コ		I	I		T	T		I						Basic - Board # 396-8771
	•		\perp		I	I	I	T							•		I	T	T				I	I	Ţ	Ţ	T	•	-	L	Γ	П	П		Ţ	T	Basic - Board * 396-8771
	•	Ц	4	1	1	1	4	1	4	_	Ц	L	Ш		•	Н	4	4	+	+	Н	Н	\dashv	+	+	+	4		4	+	1	Н	Н	4	+	+	Basic - Board # 396-8771 Basic - Board * 396-8771
	Н	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	-	Н	\vdash	H	-	Н	H	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	-	-	╁	╁	+	Н	Н	+	+	+	Basic - Board * 396-8771
	H	H	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	Н	+	Н	•	Н	Н	+	+	+	+	Н	\vdash	+	+	+	1	+	+	+	t	+	Н	Н	\dashv	•	+	Basic - Board * 396-8771
	H	H	+	+	t	+	+	T	+	+	П	1	Н	Ť	H	H	+	1		T	П		_	_	1	Ť	1	T	T	T	T	П	П		_		Basic - Board * 396-8771
			I	I	I	I	I	I									\Box	•		\Box			\perp	I	T	I	T	T	I	Г	L	П			I	T	Basic - Board # 396-8771
	П	Ц	\perp	4	L	1	1	1	1			L			Ц	Ц	_	•	1	1		Ц	4	4	4	+	+	+	+	1	4	Н	Ц	_	4	+	Basic - Board * 396-8771
	Н	Н	4	+	+	-	+	+	+	_	Н	\vdash	Н	-	Н	Н	-	•	+	\vdash	H	Н	+	+	•	+	+	+	+	+	╀	Н	Н	-	+	+	Basic - Board # 396-8771 Basic - Board * 396-8771
	Н	Н	+	+	╀		-	+	+	\dashv		\vdash	Н	-	Н	Н	+	+	+	+	Н	-	+	-+	•	+	+	+	╁	╁	╁	Н	Н	\dashv	+	+	Basic - Board # 396-8771
	Н	Н	+	+	1	1	+	+	+	1	Н	\vdash	Н		Н	H	+	十	T	t			7	•	+	†	T	Ť	t	t	1		П	\neg	\top	\top	Basic - Board * 396-8771
1	П		\top	\top	•		T	T	1									I						•		I	I	Ι	I								Basic - Board # 396-8771
1	П	П	\perp	1	L	1	Ţ	1	1						Ц		4	4	\perp	\perp	L	Ц	_	4	4	+	4	4	╀	L	1	Н	Ц	4	4	•	Basic - Board * 396-8771
1	Н	Н	+	+	╀	+	+	+	+	\dashv	Н	┞		_	Н	Н	+	+	+	╀	H	Н	•	+	4	•	+	+	╀	╀	╀	Н	Н	•	+	+	Basic - Board * 396-8771 Basic - Board * 396-8771
	Н	Н	+	+	╁	+	4	4	+	-	Н	⊢	•	-	Н	Н	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	+	+	╁	╁	╁	Н	Н	-	1		Basic - Board * 396-8771
1	Н	Н	+	+	t	$^{+}$	+	†	+	\dashv	Н	\vdash	Н		Н	Н	+	$^{+}$	†	•		\vdash	\dashv	+	†	†	+	t	十	t	t	П	Н	\neg	Ť	+	Basic - Board * 396-8771
ត្ត	П	П	\top	\top	T	T	\top	T									1	I		•				I			I	Ι	I	I	I						Basic - Board # 396-8771
Geräte			I	I	Ι	I	I	I	\Box							П		I	•				\perp	\perp	1	1	I	L	L	L	L	П					Basic - Board * 396-8771
6	Ц		\perp	4	1	1	1	+	4			Ļ		_		Н		4		+-	L		\dashv	+	_	+	+	Ļ	╀	╀	-	Н	Ļ	-	+	+	Basic - Board # 396-8771 http://december.org
ĕ	•	•	•	•	1		4	+,	•	•	•	•	Н	-	•	•	•	+		•	•	•	-	•	9	+	١.		1		•	•	•	\dashv	+	+	Hyperband-Tuner /ZF, Multisystem 260-8727
Baugruppen	Н	Н	7	+	f	+	+	f	+	_	-	\vdash	•		Н	H	+	+	۲	+	۲		•	7	1	•	Ť	+	Ť	۲	t	H		•	1		Hyperband-Tuner /ZF, Multisytsem PIP 260-8781
횽			\top	I	T	İ		•	1				•	•			I	I	I				•		-			I	L	I				•	•	•	lyperband-Tuner /ZF, Multisystem m.Ant.Splitt. 260-8734
13	ledown	•	\downarrow	•	1	•		I	1	•		•			•		•	4		•		•	1		•	4	+	•	4	Ļ	•	Н	•	4	+	+	Signal - Board 396-8795 Signal - Board ab 19.08.2000 396-8795
1	Н	Н	+	+	Ł	+	+	4	4	-		\vdash	Н	L	Н	•	+	+		+		•	+	•	•	+	-	+	•		-	•	Н	\dashv	+	+-	Signal - Board ab 19.08.2000 396-8795 Signal - Board 396-8795
ı	Н	Н	•	4	•	+	+	+	•	-	•	├	Н	-	Н	-	+	•	-	+	•	-	_	•	+	+	۲	+	╀	۲	-		Н	\dashv	+	+	Signal - Board ab 19.08.2000 396-8795
	Н	Н	†	+	t	\dagger	$^{+}$	+	+			\vdash	Н	•		H	+	$^{+}$	$^{+}$	T	Ť		+	Ť	†	1		†	†	t	T	\Box		7	•		Signal - Board 396-8795
				I	I	I	•	1					•					I	I				•	I	•		I	I	I	L	I			•	•	-	Signal - Board PiP 396-8795
	П		Ţ	T	T	1	T	1	Ţ			L	П		Ц	Ц	4	1	1	1	П		4	4	4	4	+	+	1	1	-	Н	Ш	4	-	•	Bedienteil 396-8580 Bedienteil 396-8776
1	Н	•	+	+	╀	+	+	+	4	-	Н	-	Н	_	Н	Н	+	+	+	+	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	-	-		•				+	Redienteil 396-8776
	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	-	Н	\vdash	Н	H	Н	•		+	+	+-	Н	-	+	+	+	+	+	+	┪	۲	+		-	7	+	+	Redienteil 396-8777
	Н	H	+	+	t	+	+	+	+			1	Н		Н			•	•	•	Н		_	_	力	†	1	T	T	T	T	П			\top		Bedienteil 396-8777
			•		1	I	I	-	•	•	•	•	_						I		П		I	I	I	I	I	I	Γ	Γ		П		\Box	Ţ	T	Bedienteil 396-8777
	•	Ц	\perp	1	1	1	•	4	4	_		L	•	•	•	Н	\downarrow	\perp	+	-	•	•	•	•	•	9	•		4	1	+	\vdash	\vdash	-	+	+	Bedienteil 396-8777 Bedienteil 396-8781
		Н	+	+		#		+	+	-			•			Н	+				Н	-	•			1		-	+	+	+-	H	\dashv				Bildrohrplatte/SVM 396-8783
1	H				_	+	+	-	•			-	1		_	•	\rightarrow	+	+	-	•		+	+	+	+	+	1		•	•	•	_	7	-1	1	bildrohrplatte 396-8783
	Н		+	+	+	+	†	ť	+	-			Н		H	1	+	+	1		Ħ		_	_	\dagger	†	†	1	Ť	Ť	Ť					•	Bildröhre 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3 345-2613
	•	П	丁	I	I	I	•	1	I					•	•		I		I						•		•	•	1	L				•	•	T	Sildröhre 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3 345-2780
	П		I	T	Ţ	Ţ	T	1	I		•	•	П		Ц	Ц	T	1	1	Ļ	Ц		\perp	1	1	1	1	L	L	Ĺ	L	Ц	Ц	4	1	1	Bildröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 345-2690
	Н	•	-	9		1	1	+	+	_		-	Н	L	Н	Н	+	+	1	-	Н	-	•	1	1	+	+	+	1	╀	+	\vdash	Н	-	4	+	Bildröhre 28" A 66 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 345-2674 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 345-2630
	Н	Н	+	+	+		+	+.	•		-	-	H	\vdash	Н	H	+	+	-	•	•	-	7	-1	+	+	+	+	+	+	\vdash	•		\dashv	+	+	Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3 345-2690
	H	Н	•	+	+	+	+	+	+	-	Н	\vdash	Н		H	Н	+	+	+	+	Ħ	-	+	+	+	+	+	T	T	t	t	1	7	\dashv	+	+	Midröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 345-2825
	H	H	+	\top	T	+	+	1	1	7			П					•					\perp	I	士	I		I	I	I						I	Bildröhre 23"W 56 ESF 002 X 44 16:9 345-2699
			I	I	I	I	I	I	I				\Box		П	•	•	Ţ	T		П		T	T	1	1	\perp	1	•	•	•	Ц		J	Ţ	1	Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 345-2633
	Ц	Ц	1	1	1	1	1	1	4		Щ	-	\sqcup	•	Н	Н	4	+	+	+	Н		+	+	4.			+	1	1	+	H		4	•		Bild im Bild Tuner/ZF 396-8575 requenzweiche 396-8572
	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	4	Н	-	Н	H	Н	H	+	+	+	+	•		+	+	+	•	+	+	+	╀	+	Н	\dashv	+	+	+	requenzweiche 396-8572 requenzweiche 396-8572
	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	-		-	Н		Н	H	+	+	+	1	H		•	•	•	+	$^{+}$	+	t	t	+	H		\dashv	+	+	requenzweiche 396-8572
	Н	Н	+	_	T	J	t	1	_				П			Ճ		I	I						土	I	I	I	I	L							requenzweiche 396-8572
		•	•		•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	П	I	T	I		П		T	1	Ţ	T	T	\perp	L	F	F	П		\Box	T	\perp	R- Geber "Control 100" LOEWE. 263-8700
	•	Ц	4	1	+	1	+	+	4			-	Н	L	Н		1	1	1-	-			1	1	1	1	+	1-	1-	1-	-	اح			1	1-	R- Geber "Control 100" 263-8700
-	┢		1	+	+	1	+	1	+			-				片	3 1	#	#	-	H	끍)) (#	#	#	;;	15	1	-	늵	-	늵	計	#	R- Geber "Control 150" LOEWE. 263-8700 AT-5-Nachrüstsatz 291-8700
0	-		;	#	1	#	#	#			•	-	5	=	5	6	<u> </u>			•	•	•			1	,			16	6	•	6	•	-			win-SAT-5-Nachrüstsatz 291-8700

* Basic-Board ohne PFC (Power Factor Control) bis 29.09.2000 / # Basic-Board mit PFC (Power Factor Control) ab 30.09.2000

 Geräte-Variante
 .00 = BG/DK

 .72 = Multinorm + NICAM + PIP

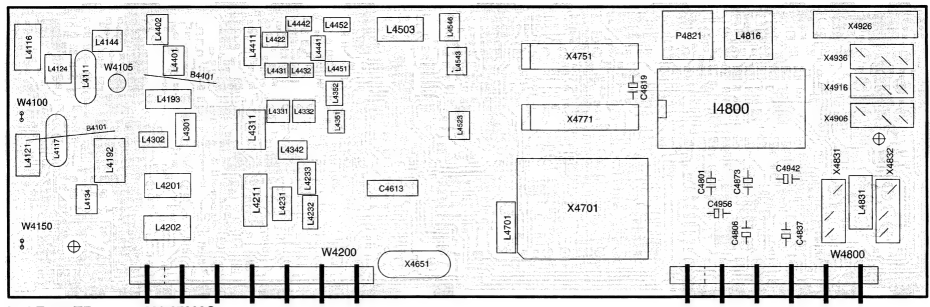
 Kurzbezeichnung
 Z = 100Hz

.60 = Multinorm + NICAM

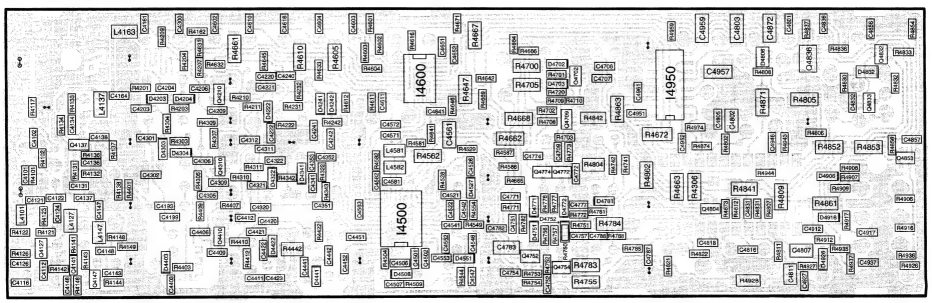
.62 = Multinorm + NICAM + PIP

W = Wide screen (16:9)

O = Nachrüstsatz



Ltpl. Tuner/ZF 396-87222G
Tuner/IF P.C.B
Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Tuner/ZF
Tuner/IF P.C.B
Lötseite • Solder side

396-87222G

0 4140

7	Ž.	្ប	ଚା	ဂ္ဂ	ဂ္ဂ	Ca	ဂ္ဂ	Pr	밁	P	P	P :	ָדַ ק	ı ĕ	Xelos 5255 Z	ĕ	× à	Ύ ĕ	Planus 4663 Z	Pla	Pa	Pa	Planus 4672 ZP	Planus 4672 ZP	Pa	2 2	A C 2	္ကြင္ဆ	Cal	Calida 5763	Cal	3 8	Calida 5784 ZP	3		
S	إق	CT 1570 Z	ontur 1663 Z	Contur 1670 Z Contur 1670 Z	antus 3870 ZW	Cantus 3870 ZW	Cantus 3872 ZP	Profil 3563 Z	Profil 3563 Z	Profil 3570 Z	<u>`</u>	1 3	1 E	os 5	OS 5	Xelos 5261 ZW	Xelos 5261 ZW	Xelos 5270 ZW	Sun	sun	Planus 4670 ZPW	Sun	Sun	sun		ada	od od	da	Calida 5763 Z	da	da	2 0	2 0	2	0 11 11	
set type	-	0	<u></u>	67 67	38	387	387	563	氮	57	570	572	2 2	125	255	261	261	22	466	466	6 6	167	467	467	8	8 0	2/2	75	5763	5763	5772		782		Q 4140	
ype	į		32	Z 0,	707	70Z	72 Z	7	7	7	иļі	비	7 6	1/2	12	Ş	3 5	2 2	3 Z	3 Z		N N	2 ZF	2 21	27	7	7	1/2	3 Z	2	18	16	16	7	U 4 I 4	
	-	-			1	1											- 1				<∣				- 1	- 1		- 1	1 1		- 1	- 1		- 1		
2	5	ဖွ	စ္ခု	ည် ငိ	59461.60	26	59	592	59	59487.60	8	5	59488.00	1 2	59455.00	594	59456.00	2 6	59415.60	594	59418.72	2 2	594	59419.62	5	2 0	N C	59442.00	594	594	59444.72	2 9	50	g g		
ArtN°.	59406.00	59458.00		59424.00	5	61.	59460.72	59486.	59486.00	187.	87	8		55	5	59456.60	5	5 5	15.	15.	8	18	19	9	6	6 6		2 2	59445.60	45.0	14	40.		좕	Components	
٥.	8	8	ၜ႞	8 8	8	8	72	60	8	පි	8	2 6	ु ह	3 8	_	8	8 8	3 8	ő	8	2 2	ďδ	2	K	ő	3 3	ő		_	ŏ	16	ű	3 1			206 97715 090
			4		L						-	+	+	+	•	\vdash	+	+	Н	Н	+	+	╀	Н	+	+	+	•	_	Н	+	+	+	_	Basic Board * Basic Board #	396-87715.080 396-87715.180
	+	+	+	+	╁	H	Н	Н	\vdash	\vdash	+	+	+		-	Н	+	+	Н	Н	+	+	+	Н	+	+	d	_	+	Н	+	+	†	_	Basic Board *	396-87715.081
	7	7	十	+	T	t	Ħ	Н		\forall	+	T	+	•			士	\perp			\perp	İ	L		I	\perp	1	•					I		Basic Board #	396-87715.181
		_	\Box	I	L	L			•	Ц	1	1	Ţ	I	L			+		•	4	\perp	_	Н	\downarrow	+	+	+	-		-	+	+		Basic Board * Basic Board #	396-87715.082 396-87715.182
	+	\dashv	•	+	╀	╄	\vdash	•	•	Н	+	+	+	+	+	Н	+	+	•	•	+	+	╁	\vdash	+	+	+	+	•		+	+	+		Basic Board *	396-87715.083
	\dashv	_	•	+	+	\vdash	\vdash	•	Н	\forall	+	+	$^{+}$	t	+	Н	+	+	•	Н	\top	\perp	\vdash		\perp	\pm	\pm		•		\exists	I	I		Basic Board #	396-87715.183
		•		•	上						•	I		I	I		\Box		L		4	I	L		\perp	1	Ţ	\perp	L		1	4	+		Basic Board * Basic Board #	396-87715.084 396-87715.184
	\perp	•	4	•	4	_	H	H	Н	\rightarrow	•	+	+	+	+	Н	+	+	╀	Н	+	+	\vdash	H	+	+	+	+	\vdash	Н	+	+	+		Basic Board #	396-87715.184
	Н	\dashv	\rightarrow	•	╁	╁	H	H		•	+	+	+	+	+	Н	+	+	+	Н	+	+	╁	Н	+	十	+	+	+	Н	\vdash	†	+	_	Basic Board #	396-87715.185
	•			Ť	T		I						•	-		П		I				I	I	П	\rightarrow	•	I	I		П	\Box	1	1		Basic Board *	396-87715.086
	•	\Box	\Box	Ţ	T	F	F			П	Ţ	Ţ	•	1	1	Н	1	+	H	Н	1	+	\perp	Н	-	•	+	+	+	Н	\dashv	+	+	_	Basic Board # Basic Board *	396-87715.186 396-87715.087
	H	-	\dashv	+	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	+	+	+	+	+	Н	+	+	+	Н	+	+	+	H	-	+	+	+	+	Н	+	+	+	+	Basic Board #	396-87715.187
	H	1	\forall	+	T	T	T		Н	H	_		•	†	\perp	H		I	T		\perp	士		•		士	1	1	T	П		•	\perp	⇉	Basic Board *	396-87715.088
		\Box		\perp	I		L			П	\Box	\Box	1	T	Ţ	П	•	Ţ	F	П	Ţ	T		П	4	4	1	\perp	F	\sqcup	Ц	4	4	-	Basic Board * Basic Board #	396-87715.089 396-87715.189
	Н	-	\dashv	+	+	+	+	-	\vdash	$\vdash \mid$	+	+	+	+	+	•	•	+	+	Н	+	+	+	H	+	+	+	+	+	Н	H	+	+	+	Basic Board *	396-87715.189
	Н	\dashv	\vdash	+	+	+	+	<u> </u>	Н	Н	\dashv	+	+	†	+	•	1	\dagger	T	\vdash	+	T	\perp	H	_	_	†	士	\perp			士	士		Basic Board #	396-87715.190
					T	•						\exists	1	T	I	П		T	L		\Box	•	-	П	7	1	Ţ	Ţ	F	П	П	1	T	1	Basic Board * Basic Board #	396-87715.091 396-87715.191
	Н	4	Н	+	Ļ	•	4	L	_	Н	+	+	+	+	+	Н	\vdash	+	╀	-	-	•	+	Н	+	+	+	+	+	Н	H	+	+	\dashv	Basic Board # Basic Board *	396-87715.191
	Н	\dashv	Н	+	1:	_	+	⊢		Н	\dashv	+	+	+	+	\vdash	Н	+	t	H			╁	\vdash	+	†	†	+	+	Н	H	+	\forall	7	Basic Board #	396-87715.192
					Ť	İ	T							1	上				I			T	I		\Box	I	1	\perp	I		П	\perp		•	Basic Board *	396-87715.093
ŀ	П		Ц	\Box	Ţ	I	Ļ	L					1	+	4	\vdash	\vdash	+	╀		•	+		Н	+	+	+	+	╀	Н	•	+	+	\dashv	Basic Board * Basic Board *	396-87715.094 396-87715.095
	Н	\dashv	Н	\vdash	+	+	•	┝	┢	Н	+	•	+	+	+-	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	۲	$\forall \exists$	+	+	†	+	+	Н		١,	•	1	Basic Board *	396-87715.096
ł					t	t								İ				•	上			I	I			1	1	1	I		П	I			Basic Board *	396-87715.097
	Ц				1	\perp	1	_	-		1	\dashv	+	+	+	┡	H	•	4	H	\vdash	+	╀	\vdash	+	+	+	+	╀	\vdash	Н	+	+	\dashv	Basic Board # Basic Board *	396-87715.197 396-87715.098
Set components	Н	Н	Н	H	+	+	╁	┝	-	Н	\vdash	+	+	+	+	+			╁	-	\vdash	+	+	H	+	+	+	+	+	\vdash	H	+	+	\dashv	Basic Board #	396-87715.198
8	•	•	Н			•	-		•		•		1	•	•		•	•		•		•				•	1	•		•			\perp		Hyperband tuner /ZF, Dualsytsem BG/DK	260-87273.050
큥	П		•	•	•	I	Ļ	•		•			\perp	1	1	•	1	•	•	-	\rightarrow	•	-	H	•	-19	•	•	•	₽	•	4	•	\dashv	Hyperband tuner /ZF, Multisystem Hyperband tuner /ZF, Multisytsem PIP	260-87271.050 260-87817.050
13	Н	Н	Н	H	+	+	•	┞	├	Н	\rightarrow	:	•	+	+	+	Н	+	+	\vdash	•	+			+	+	+	+	+	\vdash		•		•	Hyperband tuner /ZF, Multisystem w.Ant.Splitt.	260-87345.050
ä	•	•	П	1		•	-		•		•		-	•	•	上	•	•	上	•		•				•	\perp	•		•	П	I			Signal Board	396-87954.050
"	П				L	L	L					_	4	1	\perp	Ļ	H	_	Ļ	•	Н.	•		\vdash	•	1	•	-	•	H	Н	+	+	\dashv	Signal - Board from 19.08.2000 Signal Board	396-87954.060 396-87954.051
	Н	Н	•	•	•	+	+	•	\vdash	•	\forall	+	+	19	+	•	H	•	•	\vdash	-		+	H	4	Ť	+	+	۲	Н	H	+	+	┪	Signal - Board from 19.08.2000	396-87954.061
	Н		H	H	t	T	T					1	•	1	1			土	Ĭ					•		\exists	I		I		-	•		•	Signal Board	396-87954.052
	П	П	П	П	Ţ	T	•	F	F	П	П	•	1	\perp	1	\perp	Ц	4	+	-	•	+	•	\square	4	+	4	+	+	\vdash	•	-	:		Signal Board PiP Control board	396-87954.062 396-85806.058
	Н	•	Н	\mathbb{H}	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	+	H	+	+	+	+	+	\vdash	H	+	7	4	Control board	396-87763.051
l	H	H	H	\vdash	士	士	\dagger	T	T	П			†	1	\pm			士	İ			I	I			1	•	• •	•	•	•	•	1		Control board	396-87767.050
	口			П	T	I	\perp	Г		П		\Box	1	•	•				F	F	Ц	Ŧ	1	\Box	\perp	1	4	4	F	F	H	4	4	4	Control board Control board	396-87777.052 396-87777.054
	Н	Н		•	+	+	+	-	-	•		\dashv	+	+	+	•	•	•	+	\vdash	H	+	+	Н	+	+	+	+	+	\vdash	H	+	+	-	Control board	396-87777.055
l	•	Н		"	+	+	•	-	-	-	\rightarrow	•	•	•	†	1		_	•	•	•	•	•	•	•	•	士	士	T			1	ゴ		Control board	396-87777.056
						•			I						T	L		T	I			I	Ę			Ţ	T	T	F	F		Ţ	Ţ	٦	Control board Picture tube board/SVM	396-87819.051 396-87832.050
	•			•	_		•	_	•		•	•	•			-	•	•	_	•	•	1	1	•	•		-	•			1	-	-	•	Picture tube board	396-87832.053
	Н	-	•	۳'	+	+	+	۲	-	H	H	\forall	+	+	+	+	H	+	ť	1	\vdash	+	1	H	\dashv	Ť	†	†	Ť	Ī			•	•	CRT 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3	345-26133
	•			П	1		•						• (•	1	I	П	I	T		П	1	•	•	•	•	1	Ţ	F	F	•	•	T		CRT 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3	345-27803 345-26907
	П		L			+	\perp	L	-	•	•	-	+	+	+	+	H	+	+	+	H	+	+	Н	\dashv	+	+	+	+	+	H	+	+	-	CRT 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 CRT 28" A 66 EAK 071 X 44 iron 4:3	345-26907
	\vdash	•	\vdash	•			+	+	+	\vdash	Н	Н	+	+	+	+	Н	•	+	+	•	•	+	H	\forall	+	+	+	+	+	H	+	+	+	CRT 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9	345-26303
	H			H	Ť	Ť	I	•	•			口	士	士	\pm		П		_	•	-		T				\Box	I	•	•	П	\Box	\Box		CRT 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3	345-26906
	П		•	П	I	T	F	F	F	\Box	П	П	\perp	1	1	1		4	+	1	H	+	+	H	\vdash	-	+	+	+	-	H	+	+	_	CRT 24" A 59 EAK 071 X 44 iron 4:3 CRT 23"W 56 ESF 002 X 44 16:9	345-28253 345-26992
	Н	\vdash	-	\vdash	+	+	+	+	+	+	Н	Н	+	1		_	•	+	+	+	H	+	+	H	\dashv	-	•	•	+	+	H	+	\dashv	-	CRT 21" A 51 EHE 175 X50 4:3	345-26334
	H		T	H	T	+	1	T	T		H		•	Ť	Ī		\Box	\perp	1	L		1		•			1		I		口	•		•	Picture in picture tuner/IF	396-85756.053
	П			П	T	T	T	F	F	F	П	П	\perp	1	1	F	\prod	4	1	-	H	-[•	1	4	-	+	+	+	H	4	-	_	Cross-Over network Cross-Over network	396-85729.053 396-85729.056
	H	-	-	H	+	+	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	H	+	-	•	•	•		H	H	\dashv	+	+	+	+	H	+	+		Cross-Over network	396-85729.059
	H			H	\dagger	+	+		T	İ	H		\perp	I	士	T	Ħ	士	1			Ĭ	1			1		士	I	I	П		•	•	Cross-Over network	396-85729.063
		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	1	Ŧ	H	4	1	+	H	+	+	\dashv	Н	4	4	+	+	+	Н	+	-	_	Remote Handset "Control 100" LOEWE. Remote Handset "Control 100"	263-87000.050 263-87000.052
	•	\vdash	-	H	+	+	+	+	+	+	Н	H	+	-				•						•		•	•	•		•	•	•	•	•	Remote Handset "Control 150" LOEWE.	263-87000.060
-	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					0 0) o		•	9 4		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	SAT 5 Retrofit kit	291-87006.050
\sim		-														I			0		•										I 🕳 l	•	•	•	Twin SAT 5 Retrofit kit	291-87006.051

Basic Board w/o PFC (Power Factor Control) till 29.09.2000 / # Basic Board with PFC (Power Factor Control) from 30.09.2000

TV set variant

.00 = BG/DK .72 = Multinorm + NICAM + PIP Z = 100Hz P = P

.60 = Multinorm + NICAM

.62 = Multinorm + NICAM + PIP

Grammalogue

W = Wide screen (16:9)

O = Retrofit kit

Calida	a 5784 ZP	ArtNr.	59408.62 / 7	'2	Calida	s 5784 ZP	Ar	tNr. 59408.62 / 7	72
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•		List Part N°.	Var.	Item N°.	J		List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				KNÖPFE	BUTTONS		
830	LPL. Frequensweiche kpl	Print Circuit Board	396-85729063		303	Knopf II / Netzschalter hellblau	. Button	602 05740101	
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3	. Print Circuit Board	396-87832050			Knopf/Taster schwarz	Button	602 05001111	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC			H62				002-00001111	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715093	J62		GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715093	T62	111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC			J72	112	Flachr.Schraube M4,0x10 f. RW-Befest	. Screw	435-24094	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC			L72		EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC			T72	200	Distanzstück	. Clutch Piece	503-24754	
U4141	SIG-B. kpl. PIP			H62	230	Halter/Entmag.	. Holder	602-84286101	
U4141	SIG-B. kpl. PIP			J62	234	Kabelhalter für Entmagnetisierung	. Holder	602-18262	H62
		Print Circuit Board	390-07934032		234	Kabelhalter für Entmagnetisierung	. Holder	602-18262	T62
U4141				T62		Träger/Bedienung			
	SIG-B, kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954062	J72	311	Magnet f. Gehäuse	Magnet	303-85893005	
114141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954062	L72	G100	FFS-Gehäuse graphit 33"	Cabinet	750-86277002	H62
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-8/954062	T72	G100	Gehäuse graphit 33"	Cabinet	750-86277005	L72
U8211	Bedienung kpl. CALIDA Q4140		396-85806058			FFS-Gehäuse brill.silber 33"			T62
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			G100	FFS-Gehäuse brill.silber 33"	Cabinet	750-86277007	T72
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001		G100	FFS-Gehäuse brill.blau 33"	Cabinet	750-86277010	J62
N0001	Service Kurzanleitung Q4140				G100	FFS-Gehäuse brill.blau 33"	Cabinet	750-86277010	J72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	H62	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	J62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779	J62	G101	Zwischenstück natur	Cover	569-95727101	J72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779	1	G101	Zwischenstück natur	Cover	500-05727101 E60-05707101	T62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779		G101	Zwischenstück natur	Cover	500-05/2/101	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779001		G101	Zwischenstück schwarz	Cover	500-05/2/101	T72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779001		G101	Zwischenstück schwarz	Cover	500-05/2/102	H62
			200 2077 3001		G110	Rückwand schwarz 33"	Declaration	508-85/2/102	L72
40040	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			G110	Pückvand graphit 23"	Backcover	7/5-862/8002	H62
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan				G110	Rückwand graphit 33"	Backcover	7/5-862/8012	H62
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis	Transmitter	263-87000060	1	G110	Rückwand graphit 33"	Backcover	7/5-862/8012	L72
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		1	G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	J62
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	1100	0110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	J72
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	100	G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	T62
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			Too	G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	T72
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm			170		Zwischenstück natur			J62
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm			170	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	J72
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm			T-0	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T62
103	Schutzstreifen			170	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T72
103	Schutzstreifen				G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	H62
103	Schutzstreifen	Protective Packing	253-04000023	T70		Zwischenstück schwarz			L72
600	Verpackungskarton LO-Druck				G310	Klappe/Bedien. vorm. sw mit Knopf	Cover Plate	706-85748053	H62
000			240-002/1/02	1	G310	Klappe/Bedien. vorm. brill.blau	Cover Plate	706-85748057	J62
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		1	G310	Klappe/Bedien. vorm. brill.blau	Cover Plate	706-85748057	J72
610	Packschalen-Satz 33" CALIDA			1		Klappe/Bedien. brill.silber			T62
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	1		Klappe/Bedien. brill.silber			T72
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	1		Klappe/Bedien. vorm. graphit mit Knopf	Cover Plate	706-85748059	L72
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		1		Ziergitter schwarz			H62
N102	Netzkabel schwarz 3400lg. 2x0,5MH		170-25132003			Ziergitter graphit	Speaker Grille	708-86276005	L72
	The state of the s		0 20 102000	1		Ziergitter brill.silber	Speaker Grille	708-86276007	T62
					G350	Ziergitter brill.silber	Speaker Grille	708-86276007	T72

Calida	a 5784 ZP	ArtNr.	59408.62 / 7	72	Calida	5772 ZP	,	ArtNr. 59444.62 / 7	72
Pos.Nr.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
G350	Ziergitter brill.blau	Speaker Grille		J62		BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instrict	233-28779	T72
G350	Ziergitter brill.blau	Speaker Grille	708-86276009	J72		BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			J72
H0730	Chassishalter rechts	Holder	602-81482121			GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
H0731	Chassishalter links	Holder	602-81481101		A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13411	
H0732	Gewindelasche M 4 f. RW-Befestigung					IR-Fernbedienung Control 150 arktis			
H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	H62	03111			200 07 00000	
H996	Abdeckung Scart	Mask	703-87849001	H62		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL	0.50 0.4000004	
H996	Abdeckung Scart			J62	103	Schutzstreifen 1200 x 800 MM			
H996	Abdeckung Scart	Mask	703-87849001	T62	600	Verpackungskarton CALIDA Relaunch	Packing Case	245-85739003	
H996	Abdeckung Scart	Mask	703-87849031	J72	610		Cushion-Sen		
H996	Abdeckung Scart			L72	J0501		Protective Packing		
H996	Abdeckung Scart			T72	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
V0000	Bildröhre "PH"A80-EFF002x43 33"	Picture Tube	. 345-26133			VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2X0,5MH	Power Cord	170-25132001	
800	Lautspr. Z= 4 Ohm 20W TT	Loudspeaker	. 272-87846			KNÖPFE	BUTTONS		
810	Lautspr. 4 Ohm 20W HT	Loudspeaker	. 272-86411		303	Knopf für Netzschalter hellblau	Button	682-87683101	
L001	Entmagn. Spule 32" 16:9/ 33" 4:3	Coil	. 297-87882001		320	Tastenset für Servicefunktionen schwarz	zButton	682-87685101	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	3			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
305	Clamper	Cable Binding	. 530-21237		104	Magnet D 8x4	Magnet	303-28596	
		•			105	Silikondämpfer	. Gear Wheel	616-28597	
					106	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8	Screw	440-23640	
Calida	a 5772 ZP	ArtNr.	59444.62 / 1	72	107	Gummipuffer			
			Bestell-Nr.		111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	
	. Bestell-Bezeichnung	Description		Var.	112	Flachr. Schraube M4,0x10 f. RW-Befest	. Screw	435-24094	
Item N°			List Part N°.	Var.	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40X14			
	BAUGRUPPEN	UNITS			116	Filzstreifen 10x20			
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3	Print Circuit Board	. 396-87832050		200	Distanzstück f. Bildrohrbefestigung			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC	Print Circuit Board	. 396-87715088	J62	201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefestig.			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			L62	230	Halter/Entmag			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			T62	301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC	Print Circuit Board	. 396-87715095	J72	G100	Gehäuse C72 brillantsilber			T62
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC			L72	G100	Gehäuse C72 brillantsilber			T72
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC			T72	G100	Gehäuse C72 graphit			L62
U4141	SIG-B. kpl. PIP			J62	G100	Gehäuse C72 graphit			L72
U4141	SIG-B. kpl. PIP			L62	G100	Gehäuse C72 brillantblau			J62
U4141	SIG-B. kpl. PIP			T62	G100	Gehäuse C72 brillantblau			J72
U4141	SIG-B. kpl. PIP			J72	G101		Cover		J62
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	. 396-87954062	L72	G101		. Cover		J72 T62
U4141		Print Circuit Board	. 396-87954062	T72	G101 G101		. Cover		T72
U8211	LPL.kpl. Bedienung		. 396-87767050		G101		. Cover		L62
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			G101	Zwischenstück schwarz Zwischenstück schwarz	. Cover		L72
570		. Indicating Sheet			G110	Rückwand silber 29"	. Backcover		J62
N0001	Service Kurtanleitung Q4140	. Service Manual			G110	Rückwand silber 29"	. Backcover		J72
N0001		. Operating Instrict		J62	G110	Rückwand silber 29"	. Backcover		T62
N0001		Operating Instrict.		L62	G110	Rückward silber 29"	. Backcover		T72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			L72	G110	Rückwand graphit 29"			L62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating instrict	. 233-28779	T62	1	J <u></u>			

Calid	a 5772 ZP	ArtNr	. 59444.62 / 7	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•		List Part N°.	Var.
G110	Rückwand graphit 29"	. Backcover	. 775-85734017	L72
G111		. Cover		J62
G111	Zwischenstück natur	. Cover	. 568-85727101	J72
G111	Zwischenstück natur	. Cover	. 568-85727101	T62
G111		. Cover		T72
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	. 568-85727102	L62
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	. 568-85727102	L72
G310	Klappe kpl. graphit			L62
G310	Klappe kpl. graphit	Cover Plate	. 706-87681007	L72
G310	Klappe kpl. brillantsilber	Cover Plate	. 706-87681101	T62
G310	Klappe kpl. brillantsilber			T72
G310	Klappe kpl. brillantblau	Cover Plate	. 706-87681103	J62
G310	Klappe kpl. brillantblau			J72
G311	Scharnier für Klappe schwarz			
G350	Ziergitter C72 brillantsilber			T62
G350	Ziergitter C72 brillantsilber			T72
G350	Ziergitter C72 graphit	Speaker Grille	. 708-87707002	L62
G350	Ziergitter C72 graphit	Speaker Grille	. 708-87707002	L72
G350	Ziergitter C72 brillantblau	. Speaker Grille	. 708-87707003	J62
G350	Ziergitter C72 brillantblau	Speaker Grille	. 708-87707003	J72
H0730	Chassishalter rechts	Holder	. 602-81482121	
H0731		Holder		
H0732	Gewindelasche M 4 f. RW-Befestigung			
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	. 703-87182021	J62
H996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021	L62
H996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021	T62
H996	Abdeckung/Scart	Mask	. 703-87182031	J72
H99 6	Abdeckung/Scart	Mask	. 703-87182031	L72
11940	Abdeckung/Scart			T72
V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143			
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautspr. 8 Ohm 11W	Loudspeaker	. 272-86074	
L001	Entmagn. Spule 28/29"	Coil	. 297-86625001	
L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	. 297-87882003	J62
L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			J72
L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			L72
L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			T72
205	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	S	

Calida	5763 Z	ArtN	r. 59445.00 / 6	0
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°.			List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U3371	Bildrohr/ o.SVM kpl. Q4140		396-87832053	
U4140	BAS-B. kpl. Q4140 TU-D/24" ohne PFC			L00
U4140	BAS-B. kpl. Q4140 TU-M/24" ohne PFC			L60
U4140	BAS-B. kpl. Q4140 TU-M/24" ohne PFC			T60
U4141	SIG-B. kpl. Q4140			L00
U4141	SIG-B. kpl. Q4140 NICAM			L60
U4141	SIG-B. kpl. Q4140 NICAM			T60
U8211	@ LPL.kpl. Bedienung Q4100			100
00211			000-01101000	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13411	
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis			
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
600	Verpackungskarton CALIDA Relaunch		045 05746000	
610	Packschalen-Satz 24" CALIDA	Cushion Cot	243-03/40003	
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt			
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	203-10008	
00/01			255-64000004	
NIAGA	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel sw 2250LG. 2X0,5MH		170-25132001	
	KNÖPFE	BUTTONS		
303	Knopf für Netzschalter hellblau			
320	Tasten-Set für Servicefunktion sw	Button	682-87685101	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
104	Magnet D 8x4		303-39506	
105	Silikondämpfer			
106	Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8	Scrow	440-23640	
107	Gummipuffer			
111	Halter/RW			
112	Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14			
116	Filzstreifen 10x20			
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	•		
201				
230	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest			
301	Halter/Entmagnet			
710	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte			
	24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44			
G100	Gehäuse C63 brillantsilber			T60
G100	Gehäuse C63 graphit			L00
G100	Gehäuse C63 graphit			L60
G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T60

Calida	s 5763 Z	ArtNr.	59445.00 / 6	60	Calida	a 5755 Z	ArtN	r. 59442.00 / 6	0
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00		DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	240-28787001	
G110	Rückwand silber 24"			T60		Service Kurzanleitung Q4140	. Service Manual	230-28784	
G110	Rückwand graphit 24"			L00	N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28779	
G110	Rückwand graphit 24"	Backcover	775-85742014	L60	1		SET SUPPLEMENT		
G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T60	10010	GERÄTEBEIPACK		200 12411	
G111	Zwischenstück schwarz			L00	A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Baπery	280-13411	
G111	Zwischenstück schwarz			L60	U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis		203-67000000	
G310	Klappe kpl. graphit	Cover Plate	706-87681007	L00		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
G310	Klappe kpl. graphit	Cover Plate	706-87681007	L60	600	Verpackungskarton CALIDA Relaunch.			
G310	Klappe kpl. brillantsilber			T60	610	Packschalen-Satz 21"	. Cushion-Set	252-86392050	
G311	Scharnier für Klappe schwarz				J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 m			
G350	Ziergitter C63 brillantsilber	. Speaker Grille	708-87706001	T60	J0501	Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt	. Protective Packing		
G350	Ziergitter C63 graphit	Speaker Grille	708-87706002	L00	J0701	Schutzstreifen 350 X 190 mm(IR-G.)	. Protective Packing	253-84666004	
G350	Ziergitter C63 graphit	Speaker Grille	708-87706002	L60		VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
					N104	Netzkabel sw 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001	
H0731	Chassishalter links				14104			170 20102001	
H0732	Gewindelasche M 4 f.RW-Befestigung					KNÖPFE	BUTTONS		
H996	Buchsenabdeckung	•			303	Knopf für Netzschalter hellblau			
11000	· ·				320	Tastenset für Servicefunktionen sw	Button	682-87685101	
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS	070 00074			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
800	Lautsprecher. 8 Ohm 11W				104	Magnet D 8X4	Magnet	303-28596	
L001	EntmagnetSpule 24"	Coll	297-86598001	1.00	105	Silikondämpfer	Gear Wheel	616-28597	
L001	EntmagnetSpule 24" 4:3	Coll	297-87882004	L60	106	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8	Screw	440-23640	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS			107	Gummipuffer	Foot	783-87772001	
305	Clamper	Cable Binding	530-21237		111	Halter/RW			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			112	EJOT-PT-Schraube sw 40x20 f. Rückw.			
14004	IC ST24E36F6 Q4140		240 00575440	00	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
11894				60	116	Filzstreifen 10x20			
11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-905/5450	60	200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung .	Clutch Piece	503-17983	
					201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest.			
					230	Halter/Entmagnet.	Holder	602-84286101	
Calida	a 5755 Z	ArtNr.	59442.00 / (60	301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte	Holder	521-87686101	
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	G100	Gehäuse C55 Brillantsilber	Cabinet	750-87701101	T60
Item N°			List Part N°.	Var.	G100	Gehäuse C55 graphit			L00
RCIII IV		_	LIST FULL IV	var.	G100	Gehäuse C55 graphit	Cabinet	750-87701102	L60
	BAUGRUPPEN	UNITS			G100	Gehäuse C55 Brillantblau			J60
U3371					G100	Zwischenstück natur			J60
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/21" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715080	L00	G101	Zwischenstück natur			T60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715081	J60		Zwischenstück schwarz			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715081	L60	G101				L60
	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			T60	G101	Zwischenstück schwarz			J60
	BAS-B. kpl. TU-M/21" MIT PFC			J60	G110	Rückwand silber 21"	Backcover		
	BAS-B. kpl. TU-M/21" MIT PFC			L60	G110	Rückwand silber 21"			T60
	SIG-B. kpl.			L00	G110	Rückwand graphit 21"	Dackcover	775 00000019	L00
	SIG-B. kpl. NICAM			J60	G110	Rückwand graphit 21"			L60
	•			L60	G111	Zwischenstück natur			J60
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	T60	G111	Zwischenstück natur			T60
U8211	@ LPL. kpl. Bedienung	Print Circuit Board	396-87767050		G111	Zwischenstück schwarz			L00
	1				l G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85/2/102	L60

•

Calida	a 5755 Z	ArtNr	. 59442.00 / 6	0	Arcad	a 8755 Z		ArtNr. 59409.6	60
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var
ltem N°.			List Part N°.	Var.	Item N°.			List Part N°.	Var
G310	Klappe kpl. graphit	. Cover Plate	706-87681007	L00	J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	
	Klappe kpl. graphit			L60	J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
	Klappe kpl. Brillantsilber			T60	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
G310	Klappe kpl. Brillantblau	. Cover Plate	706-87681103	J60	1	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
G311	Scharnier für Klappe schwarz	Hinge	573-87682102		N104	Netzkabel schwarz 2250 lg. 2x0,5MH		170-25122001	
3350	Ziergitter C55 Brillantsilber	. Speaker Grille	708-87705001	T60	11104			170-23132001	
3350	Ziergitter C55 graphit	. Speaker Grille	708-87705002	L00		KNÖPFE	BUTTONS		
G350	Ziergitter C55 graphit	. Speaker Grille	708-87705002	L60	303				
	Ziergitter C55 Brillantblau			J60	320	Tastenset für Servicefunktionen schwar	zButton	682-87685101	
H0730	Chassishalter rechts	. Holder	602-81482121			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
H0731	Chassishalter links	. Holder	602-81481101		104	Magnet D 8x4	. Magnet	303-28596	
1996	Buchsenabdeckung	. Mask	703-87182021		105	Silikondämpfer			
/3001	21Z "PH"A51-EHE175x50	. Picture Tube	345-26334		106	Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30x8			
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			107	Gummipuffer			
800	LAUTSPR. 8 Ohm 11W	•	272-86074		111	Halter/RW			
	EntmagnetSpule 21"	•			112	EJOT-PT-Schraube.sw. KB40x20 f. RW			
_001	EntmagnetSpule 21" 4:3			J60	113	EJOT-PT-Schraube 4.0x14 KB40x14			
_001	EntmagnetSpule 21" 4:3			L60	116	Filzstreifen 10x20			
_001				LOU	200	Distanzstück für Bildrohrbefestig			
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART	-		201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbef			
305	Clamper	Cable Binding	530-21237		230	Halter/Entmag.			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte	. Holder	521-87686101	
1894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	349-90575340	00	G100	Gehäuse A55 ST-metallic			H60
	IC ST24E36F6 Q4140			60	G100	Gehäuse A55 ST-blau			J60
		•			G100	Gehäuse A55 HGL-schwarz			L60
					G101	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	
					G110	Rückwand graphit 21"	. Backcover	775-86398019	
Arcad	a 8755 Z	Ar	tNr. 59409.6	60	G111	Zwischenstück schwarz			
Poe Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	G310	Klappe kpl. ST-blau			J60
tem N°.	•	Description			G310	Klappe kpl. ST-metallic	. Cover Plate	706-87681010	H60
leili iv .			List Part N°.	Var.	G310	Klappe kpl. HGL-schwarz	. Cover Plate	706-87681102	L60
	BAUGRUPPEN	UNITS			G311	Scharnier für Klappe schwarz	. Hinge	573-87682102	
J3371	Bildrohr/O.SVM kpl. Q4140	Print Circuit Board	396-87832053		G350	Ziergitter A55 schwarz	. Speaker Grille	708-87705007	
	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC				H0730	Chassishalter rechts			
	SIG-B. kpl. NICAM				H0731	Chassishalter links			
J8211	@ LPL.kp I.Bedienung	. Print Circuit Board	396-87767050		H996	Buchsenabdeckung			
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			V3001	Bildröhre "PH"A51-EHE175X50 21".	. Picture Tube	345-26334	
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240-28787001			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
	Service Kurzanleitung Q4140				800	Lautsprecher. 8 Ohm 11W	,	272-86074	
V0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28779		L001	Spule EntmagSpule 21"	•		
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT				ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL I		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		290-12/11		305				
	IR-Fernbedienung Control 150 arktis				303	Clamper	-	330-2123/	
			200-07000000			INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	349-90575350	60
600	Verpackungskarton Calida Relaunch	Packing Case	245-86391003						

Planu	s 4872 Z	Art	Nr. 59416.00 / 60	0
Pos.Nr.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
		UNITS		
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3	Print Circuit Board	396-87832050	
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715086	L00
U4140	BAS-B, kpl. TU-M/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715087	U60
U4141	SIG-B. kpl.	Print Circuit Board	396-87954050	L00
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	U60
U8211	Bedienteil kpl.	Print Circuit Board	396-87777056	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTION		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140	Service Manual	230-28784	
N0001		Operating Instruct	233-28779	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411	
U9111	IR-Fernbedinung Control 150 arktis	Transmitter	263-87000060	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
101	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025	
600	Verpackungskarton LO-Druck	Packing Case	245-86732002	
610	Packschalen-Satz 29"	Cushion-Set	252-86733050	
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt			
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001	
	KNÖPFE	BUTTONS		
320	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-85081111	
G330	Knopf/Netzschalter hellblau	. Button	682-84569101	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
100	Klemmhalter für Bedienschublade	. Holder	602-16603	
103	Gehäusefuß farblos 3mm			
111	Halter/RW			
112	EJOT-PT-Schraube.sw KB40x20 f. RW.	. Screw	440-25382	
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	. Screw	440-27773	
114	Filzstreifen	. Felt Strip	414-25204	U60
140	Drehfuß			
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	. Clutch Piece	503-17983	
201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefest	. Screw	440-18058	
230	Halter/Entmag	. Holder	602-84286101	
311	Fenster/Infra	. Window	666-86736001	
718	Filzstreifen für Rückwand			
90	Schallwand vorm	. Front Cover	776-86775051	
10	Schallwand			
91	Schraube K 4,0x11,4mm WN1452 Torx	Screw	440-20819	
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	. Cabinet	750-86739018	L00
G100		. Cabinet		U60
G101	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L00
G101	Zwischenstück natur			U60
	Rückwand schwarz 29"	and the second s		L00

Planu	s 4872 Z	ArtNr.	59416.00 / 60)
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
G110 G310 G310 G350 G350 H996 V0000	Rückwand hellgrau metall. 29"	Cover Plate	706-86737002 706-86737003 708-87171012 708-87171013 703-87182021	U60 L00 U60 L00 U60
20 L001 L001	SPULEN/LAUTSPRECHER Lautspr. 8 Ohm SIPE AS 820.1409.4.01 EntmagnetSpule 28/29" EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	COILS, SPEAKERS LoudspeakerCoil	272-87475 297-86625001	U60
305	ALLGEM.MECHAN.TEILE Clamper	COMMON MECHANICAL PARTS . Cable Binding		
11894 11894		INTEGRATED CIRCUITS Integrated Circuit		00 60

Planu	s 4672 ZP	ArtNr	. 59419.62 / 7	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var
Item N°			List Part N°.	Var
	BAUGRUPPEN	UNITS		
830	Frequenzweiche E72/100	. Print Circuit Board	396-85729053	
U3371	Bidrohr/SVM kpl. 4:3	. Print Circuit Board	396-87832050	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715088	L62
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715088	U6
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS.MP/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715095	L72
U4141	SIG-B. kpl. PIP	. Print Circuit Board	396-87954052	L6
U4141	SIG-B. kpl. PIP	. Print Circuit Board	396-87954052	U6
U4141	SIG-B. kpl. PIP	. Print Circuit Board	396-87954053	L7:
U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	396-87777056	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	240-28787001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140	. Service Manual	230-28784	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28779	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	280-13411	
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis	Transmitter	263-87000060	

Planu	s 4672 ZP		ArtNr.	59419.6	62 / 7	' 2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description		Bestell-N	r.	Var.
Item N°.		•		List Part	N°.	Var.
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL				
103	Schutzstreifen					
600	Verpackungskarton LO-Druck	Packing Case		245-8650	1002	
610	Packschalen-Satz 29" PLANUS					
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing		253-1666	8	
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)	Protective Packing		253-8466	6004	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES				
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord		170-2513	2001	
	KNÖPFE	BUTTONS				
310	Knopf/Netzschalter hellblau	Botton		682-8456	9101	
320	Knopf/Taster schwarz	Button		682-8508	1111	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING				
102	Gehäusefuß farblos 3mm	Foot		783-8225	1103	
111	Halter/RW	Holder		602-8572	3101	
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f.Rück	N		Screw	440-	25382
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14					
140	Drehfuß	Stand		484-8658	9002	
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung .	Clutch Piece		503-1798	3	
201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbef	Screw		440-1805	8	
230	Halter/Entmagnet	Holder		602-8428	6101	
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil	Window		666-8457	1101	
821	U-Klammer für Lautsprecher	Fixing Set		731-2546	5	
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	Cabinet		750-8650	7002	L62
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	Cabinet		750-8650	7002	L72
G100	FFS-Gehäuse hellgrau met. 29"					U62
G101	Zwischenstück natur					U62
G101	Zwischenstück schwarz					L62
G101	Zwischenstück schwarz	Cover		568-8572	7102	L72
G110	Rückwand schwarz 29"					L62
G110	Rückwand schwarz 29"					L72
G110	Rückwand hellgrau met. 29"	. Backcover		775-8650	8003	U62
G111	Zwischenstück natur	Cover		568-8572	7101	U62
G111	Zwischenstück schwarz	Cover		568-8572	7102	L62
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover		568-8572	7102	L72
G310	Klappe / Bedien. anthrazit					L62
G310	Klappe / Bedien. anthrazit					L72
G310	Klappe / Bedien. hellgrau met					U62
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage					L62
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage					L72
G350	Ziergitter hellgrau met. mit Einlage					U62
H996	Buchsenabdeckung					L62
H996	Buchsenabdeckung					U62
H996	Abdeckung/Scart					L72
V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143	. Picture Tube		345-27803	3	

Planu	ıs 4672 ZP	ArtNr	. 59419.62 / 7	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item No	•		List Part N°.	Var.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautsprecher 8 Ohm 11W	Loudspeaker	. 272-86074	
810	Lautsprecher 10 Ohm 11W Tiefton	•		
820	Lautsprecher 8 Ohm Hochton	Loudspeaker	. 272-85273	
L001	EntmagnetSpule 28/29"			
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coil	. 297-87882003	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	S	
195	Clamper			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
11894	IC ST24E36F6 Q4140		340-00575550	62
11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-90575550	72
Planu	ıs 4670 ZP/ZPW	ArtNr. 594	118.00 / 60 / 7	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item No			List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
830	Frequenzweichenplatte		206 95720050	
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3			
U4140	BAS-B. kpl.TU-D/28"/16:9 ohne PFC			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC			L60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC			U60
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/28"/16:9 O.P.			L72
U4141	SIG-B. kpl.			L00
U4141	SIG-B. kpl. NICAM			L60
U4141	SIG-B. kpl. NICAM			U60
U4141	SIG-B. kpl. PIP			L72
U8211	Bedienteil kpl.			
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240 20707001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
110001	GERÄTEBEIPACK		. 200-20119	
A0640		SET SUPPLEMENT	000 10111	
		Battery		
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis		. 263-87000060	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
103	Schutzstreifen	O .		
600	Verpackungskarton LO-Druck			
610	Packschalen-Satz 28" PLANUS	Cushion-Set	. 252-86891050	
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt			
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 MM(IR-G.)	Protective Packing	. 253-84666004	

Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
item N°.			List Part N°.	Var.
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250 lg. 2X0,5MH.	Power Cord	170-25132001	
	KNÖPFE	BUTTONS		
310	Knopf/Netzschalter hellblau	Button	682-84569101	
320		Button		
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
102		Foot	783-82251103	
111	Halter/RW			
112	F.IOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
140	Drehfuß			
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung			
201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbef			
230	Halter/Entmagnet.			
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil			
710	28Z "PH"W66-ESF002X44			
G100		. Cabinet		L0
G100		. Cabinet		L6
G100		Cabinet		L7
G100		. Cabinet		U6
G101		. Cover		U6
G101		. Cover		LO
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L6
G101		. Cover	568-85727102	L7
G102		. Foam Plastics Ledge		
G110		. Backcover		LO
G110		Backcover		L6
G110		. Backcover		L7
G110		. Backcover		U6
G111		. Cover		U6
G111		. Cover		LO
G111		. Cover		L6
G111		. Cover	568-85727102	L7
G310	Klappe / Bedien. anthrazit	. Cover Plate	706-86505002	LO
G310		. Cover Plate	706-86505002	L6
G310	Klappe / Bedien. anthrazit	. Cover Plate	706-86505002	L7
G310		. Cover Plate	706-86505003	U6
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	. Speaker Grille	708-86893012	LC
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	. Speaker Grille	708-86893012	L6
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	. Speaker Grille	708-86893012	L7
G350	Ziergitter hellgrau mit Einlage	. Speaker Grille	708-86893013	Ue
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	703-87182021	LO
H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	L6
300H	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	U6
H996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182031	L7

	s 4670 ZP/ZPW		. 59418.00 / 60 / 72	_ Var
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautsprecher 10 Ohm15W	Loudspéaker	272-86709	
810	Lautsprecher 8 Ohm 12W	Loudspeaker	272-86711	
L001	EntmagnetSpule 28/29"	Coil	297-86625001	
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9.	Coil	297-87882003	
L001	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL		
305	Clamper			
000	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
14004			240 00575940	0
11894	IC ST24E36F6 Q4140	9		6
11894 11894	IC ST24E36F6 Q4140IC ST24E36F6 Q4140			7:
DI			- N= 50415 00 / €	•
	s 4663 Z		rtNr. 59415.00 / 6	
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Va
Item N°			List Part N°.	Va
	BAUGRUPPEN	UNITSBAUGRUPPEN	UNITS	
830	FREQUENZWEICHE E3000			
U3371	Bildrohr/O.SVM kpl. Q4140			
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/24" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715082	L0
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715083	L6
U4140	BAS-B, kpl, TU-M/24" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715083	U6
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24" mit PFC	. Print Circuit Board	396-87715183	U6
U4141	SIG-B. kpl	. Print Circuit Board	396-87954050	LO
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954051	L6
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954051	U6
U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	396-87777056	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTION	ONS	
		Later Park Object	240-28787001	
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			
570 N0001				
	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Service Manual	230-28784	
N0001	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Service Manual		
N0001	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Service Manual		
N0001 N0001	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Service Manual		
N0001 N0001 A0640	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Service Manual		
N0001 N0001 A0640	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Service Manual		
N0001 N0001 A0640 U9111	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Service Manual		
N0001 N0001 A0640 U9111	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen	Service Manual	230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86608002	
N0001 N0001 A0640 U9111 103 600	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen	Service Manual	230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86608002 252-86612050	
N0001 N0001 A0640 U9111 103 600 610	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus	Service Manual Operating Instruct SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set Protective Packing	230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86608002 252-86612050 253-16668	
N0001 N0001 A0640 U9111 103 600 610 J0501	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt	Service Manual Operating Instruct SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set Protective Packing	230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86608002 252-86612050 253-16668	

Planu	s 4663 Z	ArtNr.	. 59415.00 / 6	60	Xelos	5270 ZW	ArtNr	. 59457.00 / 6	0
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°.			List Part N°.	Var.	Item N°			List Part N°.	Var.
	KNÖPFE	BUTTONS				BAUGRUPPEN	UNITS		
310	Knopf/Netzschalter hellblau	. Button	. 682-84569101		U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	. Print.Circuit Board	396-87832050	
320	Knopf/Taster schwarz					BAS-B. kpl. TU-D/28"/16:9 ohne PFC			L00
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC	. Print.Circuit Board	396-87715098	L60
102	Gehäusefuß farblos 3mm		702-02251102		U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC	. Print.Circuit Board	396-87715098	U60
111	Halter/RW				U4140	BAS-B. kpl. TU-D/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715197	LOC
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW .				U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715198	L60
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14				U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715198	U60
115	Klebestreifen für Rückwand				U4141	SIG-B. kpl	. Print.Circuit Board	396-87954060	LOC
140	Drehfuß				U4141	SIG-B. kpi. NICAM	. Print.Circuit Board	396-87954061	L60
200	Distanzstück				U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print.Circuit Board	396-87954061	U60
201	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe				U8211	Bedienteil kpl	. Print.Circuit Board	396-87777054	
230	Halter/Entmag.					DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil				570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240-28787001	
710	24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44				N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"			L00		BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"	. Cabinet	. 750-86614002	L60		GERÄTEBEIPACK		200 20110	
G100	FFS-Gehäuse hellgr. met. 24"			U60	10040		SET SUPPLEMENT		
G101	Zwischenstück natur			U60		Mukrozelle 1,5V Alkali-Mangan			
G101	Zwischenstück schwarz			L00	N402	Subwoofer Adapter			
G101	Zwischenstück schwarz	. Cover	. 568-85727102	L60	09111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis		263-87000060	
G110	Rückwand schwarz 24"	. Backcover	. 775-86615002	L00		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
G110	Rückwand schwarz 24"	. Backcover	. 775-86615002	L60	600	Verpackungskarton	•		
G110	Rückwand hellgr. met. 24"	. Backcover	. 775-86615003	U60	610	Packschalen-Satz 28" XELOS			
G111	Zwischenstück schwarz				611	Schutzstreifen	•		
G310	Klappe / Bedien. anthrazit			L00	J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	9		
G310	Klappe / Bedien. anthrazit	. Cover Plate	. 706-86505002	L60	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	o a	253-84666004	
G310	Klappe/Bedien. hellgr. met	. Cover Plate	. 706-86505003	U60		NDUNGSLEITUNG			
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage			L00	N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH.	. Power Cord	170-25132001	
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	. Speaker Grille	. 708-86613012	L60		KNÖPFE	BUTTONS		
G350	Ziergitter hellgrau mit Einlage			U60	310	Knopf/Netzschalter	. Button	682-87103001	
H996	Abdeckung/Scart	. Mask	. 703-87182011	U60	G351	Knopf/Taster grau	. Button	682-87138001	U60
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	. 703-87182021		G351	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-87138002	L00
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			G351	Knopf/Taster schwarz			L60
800	Lautspr. 10 Ohm 15W		272-86709			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
810	Lautspr. 8 OHhm 12W				112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW.		440 05000	
L001	Spule EntmagnetSpule 24"				113	Klebestreifen für Rückwand			
L001	Entmagnet. Spule 24" 4:3				114	Filzstreifen	3		
	ALLGEM.MECHAN.TEILE				200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	•		
205		COMMON MECHANICAL PARTS			201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest.			
305	Clamper		. 530-21237		230	Halter/Entmag.			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			710	28Z "PH"W66-ESF002X44			
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	. 349-90575440	00	G100	28" Gehäuse sw. vormont.			LOC
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	. 349-90575450	60	G100	28" Gehäuse sw. vormont			L60
					G100	28" Gehäuse arktis. vormont	Cabinet	750-07099050	U60
					G100	Zwischenstück natur			U60
					1 0101	EWISCHEHSLUCK HALLI	. Ouvel	300-03/2/101	UOU

Xelos	5270 ZW	ArtN	lr. 59457.00 / 6	0	Xelos	5261 ZW	•	ArtNr. 59456.00 / 6	
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var.
	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00			SET SUPPLEMENT		
3101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	280-13411	
1110	Rückwand arktis 28"	Backcover	775-87101111	U60	N402	Subwoofer Adapter	. Socket	323-86788	
1110	Rückwand schwarz 28"	Backcover	775-87101112	L00	U9111	IR-Fernbedienung ControlL 150 arktis	Transmitter	263-87000060	
3110	Rückwand schwarz 28"	Backcover	775-87101112	L60		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
3111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U60	600	Verpackungskarton		245-87116002	
3111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00	610	Packschalen-Satz 24" XELOS	Cushion-Set	252-87114050	
3111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	611	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025	
G112	Abdeckung/Rückwand arktis	Mask	703-87105001	U60	J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	L00	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	L60	00701		CONNECTING CABLES		
G350	Frontabdeckung arktis. Ltspr.+Bedienteil	Mask	703-87104001	U60		VERBINDUNGSLEITUNG			
G350	Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil	Mask	703-87104002	L00	N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	. Power Cord	170-25132001	
G350	Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil	Mask	703-87104002	L60		KNÖPFE	BUTTONS		
G352	Fenster	Window	666-87139001		310	Knopf/Netzschalter	. Button	682-87103001	
H996	Abdeckung Scart Q4140 XELOS	Mask	703-87849041		G351	Knopf/Taster grau	. Button	682-87138001	U6(
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			G351	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-87138002	LO
L001	EntmagnetSpule 28/29"		297-86625001		G351	Knopf/Taster schwarz	Button	682-87138002	L6
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003			GEHÄUSETEILE 87117.050	CABINET MOUNTING		
20	Lautsprecher 8 Ohm 10W	Loudsneaker	272-84489		10	FFS-Gehäuse schwarz 24"		750-87117002	
20	·				30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten			
	ALLGEM.MECHAN. TEILE	COMMON MECHANICAL PAR			40	Träger/Bedienung schwarz	Supporter	541-87102002	
192	Clamper	. Cable Binding	530-21237		50	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten	Mask	703-84577101	
H995	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	. Screw	440-27773		30		CABINET MOUNTING		
						GEHÄUSETEILE 87117.051			
					10	FFS-Gehäuse arktis 24"			
Xelos	5261 ZW	ArtI	Nr. 59456.00 /	60	30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten	Fasten Lock Piece	5/2-045/9101	
Pos Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	40	Träger/Bedienung arktis	Supporter	702 9/577101	
Item N°	_	2000 Parent	List Part N°.	Var.	50	Abdeckklappe f. Lautspr a. Geh. unten		703-04377101	
RCIII IV		INITO				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING	PP0 07447050	
	BAUGRUPPEN	UNITS	000 0700000		G100	24" Gehäuse sw. vormontiert			LO
U3371	BILDROHR/SVM kpl. 4:3	. Print Circuit Board	396-87832050	1.00	G100	24" Gehäuse sw. vormontiert		750-87117050	L6
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/24"/16:9 ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715089	L00	G100	24" Gehäuse arktis vormontiert	Cabinet	750-87117051	U6
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 ohne PFC			L60	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U6
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 ohne PFC			U60	G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	LO
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/24"/16:9 mit PFC	. Print Circuit Board	396-8//15189	L00	G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L6
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 mit PFC	. Print Circuit Board	396-87715190	L60	G110	Rückwand arktis	Backcover	775-87118001	U6
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 mit PFC	. Print Circuit Board	396-87715190	U60	G110	Rückwand schwarz 24"	Backcover	775-87118002	LO
U4141	SIG-B. kpl.	. Print Circuit Board	396-87954060	L00	G110	Rückwand schwarz 24"			L6
	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954061	L60	G111	Zwischenstück natur	Cover		U6
	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954061	U60	G111	Zwischenstück schwarz	Cover		LC
	Bedienteil kpl.	. Print Circuit Board	396-87777054		G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L6
U4141		ODEDATING INCTDUCTIONS			G112	Abdeckung/Rückwand arktis	Mask	703-87105001	U6
U4141	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	LC
U4141 U8211	DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240-28787001						
U4141 U8211 570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001 230-28784		G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	L6
U4141 U8211 570 N0001	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140	Indicating Sheet	230-28784		G112 G350	Frontabdeckung arktis Lautspr.+Bedient.	Mask	703-87104001	Ue
U8211 570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	230-28784 233-28779	L00	1	Abdeckung/Rückwand schwarz Frontabdeckung arktis Lautspr.+Bedient. Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil	Mask	703-87104001 703-87104002	U6 L0

Xelos	5261 ZW	Art.	-Nr. 59456.00 / 60	
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description		ar. ar.
G352	Fenster			
112	EJOT-PT-Schraube.sw KB40x20 f. RW	Screw	440-25382	
113	Klebestreifen f. Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926	
200	Distanzstück f. Bildrohrbefestigung	Clutch Piece	503-17983	
230	Halter/Entmag	Holder	602-87243011	
H996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182011	
V3000	24Z "PH"W56-ESF002X44	Picture Tube	345-26992	
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
L001	Entmag. Spule 24"/16:9	Coil	297-87237001	
L001	Entmag. Spule 24" 16:9	Coil	297-87882005	
20	Lautsprecher 8 Ohm 10W			
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PA	ARTS	
305	Clamper	Cable Binding	530-21237	
H995	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			

Xelos	5255 Z	Art.	Nr. 59455.00 / 6	0
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U3371	Bildrohr/o. SVM kpl. Q4140	Print Circuit Board	396-87832053	
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/21" ohne PFC			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			L60
	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			U60
	BAS-B. kpl. TU-D/21" mit PFC			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" mit PFC	Print Circuit Board	396-87715181	L60
	BAS-B. kpl. TU-M/21" mit PFC	Print Circuit Board	396-87715181	U60
U4141	SIG-B. kpl			L00
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	L60
	SIG-B. kpl. NICAM			U60
	SIG-B. kpl			L00
	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954061	L60
U8211	Bedienteil kpl	Print Circuit Board	396-87777052	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS	S	
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779001	L00
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779001	L60

Xelos	5255 Z	Ar	tNr.	59455.00	/ 60
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description		Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT	~		. 41
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan			280-13411	
	IR-Fernbedienung Control 150 arktis				60
	· ·		••••••	200 07 00000	,0
600	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		0.45 0770000	
600 610	Faltschachtel				
611	Packschalen-Satz 21" XELOS Schutzstreifen				
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	J			5
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	J			14
30701	, ,	•	••••••	203-0400000	14
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			
	Netzkabel scw 2250LG. 2x0,5MH			170-2513200)1
	E				
310	Knopf/Netzschalter				
G351	Tastenset für Servicefunktionen sw				
	Tastenset für Servicefunktionen sw				
G351	Tastenset für Servicefunktionen silber	Button		682-8768511	2 U60
	GEHÄUSETEILE 87723.050	CABINET MOUNTING 87	7723.0	50	
10	21" Gehäuse m. Ziergitter schwarz	Cabinet		750-8772311	2
30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten	Fasten Lock Piece		572-8457910	11
	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten .				
	GEHÄUSETEILE 87723.051	CABINET MOUNTING 87	7723 0	51	
10	21" Gehäuse m. Ziergitter arktis				4
	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten				
	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten .				
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		700-0-077710	"
	21" Gehäuse schwarz vormont				
G100	21" Gehäuse schwarz vormont	Cabinet	•••••	/50-8//2305	0 L60
G100	21" Gehäuse arktis vormont.	Cabinet	••••••	750-8772305	1 U60
G101	Zwischenstück natur	Cover	•••••	568-8572710	1 U60
	Zwischenstück schwarz				
	Zwischenstück schwarz				
	Rückwand 21Z. arktis	Backcover		775-8772211	1 U60
G110	Rückwand 21Z. schwarz	Backcover	•••••	775-8772211	2 L00
	Rückwand 21Z. schwarz				
	Zwischenstück natur				
G111	Zwischenstück schwarz Zwischenstück schwarz	Cover		568-85/2/10	2 L00
	Fenster				
	Abdeckung/Scart				
H996	Abdeckung/Scart	Maak	•••••	703-8718201	1 L00
	Buchsenabdeckung				
112	Gehäusefuß farblos	FUU(••••••	783-8225110	
11/	EJUT-PT-SCHRAUDE.SW. KB4UX201. Hud	KW		Screw 4	40-25382
200	Dietonzetüek für Dildeshahafastia	Chatch Diagram		F00 4F000	
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung Halter/Entmagn.	Clutch Piece			

Xelos	5255 Z	ArtNr.	59455.00 / (60	Profil	3572 Z/ZP	ArtNr. 594	38.00 / 62 / 7	′2
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
L001	Entmagn. Spule 21"		297-86596001		100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	. Cabinet	750-86933002	L00
L001	Entmagn. Spule 21" 4:3	Coil	297-87882002		100	FFS-Gehäuse schwarz 29"			L62
20	Lautsprecher 8 Ohm 10W	Loudspeaker	272-84489		100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	. Cabinet	750-86933002	L72
20		COMMON MECHANICAL PARTS			100	FFS-Gehäuse titan-metallic 29"	Cabinet	750-86933004	U62
	ALLGEM.MECHAN.TEILE				100	FFS-Gehäuse titan-metallic 29"	Cabinet	750-86933004	U72
305	Clamper	•			102	Filzstreifen 10x20	Felt Strip	414-25190	
H995	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	. Screw	. 440-27773		110	Rückwand schwarz 29"	Backover	775-86934001	L00
					110	Rückwand schwarz 29"	Backover	775-86934001	L62
					110	Rückwand schwarz 29"	Backover	775-86934001	L72
Profil	3572 Z/ZP	ArtNr. 594	188.00 / 62 /	72	110	Rückwand titan-metallic 29"			U62
					110	Rückwand titan-metallic 29"	Backover	775-86934004	U72
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U62
Item N°			List Part N°.	Var.	111	Zwischenstück natur			U72
	BAUGRUPPEN	UNITS			_ 111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	Print Circuit Board	396-87832050		111	Zwischenstück schwarz			L62
	BAS-B. kpl. TU-D/29" ohne PFC			L00	111	Zwischenstück schwarz			L72
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			L62	111	Halter/RW	Holder	602-85723101	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			U62	112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC			L72	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	Screw	440-27773	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC			U72	114	Filzstreifen	•		
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/29" mit PFC			L00	115	Klebestreifen für Rückwand			
U4141	SIG-B. kpl.			L00	230	Halter/Entmag	Holder	602-84286101	
U4141	SIG-B. kpl. PIP	. Print Circuit Board	396-87954052	L62	330	Klappe schwarz-hochglanz			
	SIG-B. kpl. PIP				350	Ziergitter schwarz Lack	•		L00
U4141	SIG-B. kpl. PIP	. Print Circuit Board	396-87954062	L72	350	Ziergitter schwarz Lack	•		L62
U4141	SIG-B. kpl. PIP				350	Ziergitter schwarz Lack			L72
U8211	Bedienteil kpl.	. Print Circuit Board	396-87777056		350	Ziergitter titan-metallic			U62
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			350	Ziergitter titan-metallic			U72
E70	Ruckantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	**	240-28787001		811	U-Klammer f. Lautsprecher-Befest	Fixing Set	731-74523	
570 N0001	Service Kurzanleitung Q4140				H0711	Distanzstück f. Bildrohrbefestigung			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140				H0712	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefest			
NUUUI		, ,	200-20701		H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	L00
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			H996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021	L62
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan				H996	Buchsenabdeckung			U62
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	I ransmitter	263-87000050		H996	Abdeckung/Scart	Mask	. 703-87182031	L72 U72
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			H996	Abdeckung/Scart			0/2
600	Verpackungskarton LO-Druck				V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143		. 345-27803	
610	Packschalen-Satz 29"			1		SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm				800	Lautsprecher 8 Ohm 16 W	•		
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	9			810	Lautsprecher kpl			
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	Protective Packing	253-84666004		L001	Entmagn. Spule 28/29"			
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	. 297-87882003	
N104	Netzkabel schwarz 2250LG: 2x0,5M	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	170-25132001			ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	3	
	KNÖPFE	BUTTONS			305	Clamper			
220	KNOPFE Knopf/Netzschalter schwarz		682_86607000)	306	Kabelhalter auf Kühlblech NF			
320	knopi/netzschaiter schwarz	DuttOtt	002-0009/002				•		

Knopf/Taster schwarz Button 682-86689002

321

Profil	3570 Z	ArtNr	. 59487.00 / 6	60	Profil	3570 Z	ArtNr.	59487.00 / 6	0
Pos.Nr.	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item No		•	List Part N°.	Var.	Item N°	•		List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	Print Circuit Board	. 396-87832050		800	Lautspr. 8 Ohm		272-87475	
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC			L00	L001	Entmagn. Spule 28"			
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28" ohne PFC	. Print Circuit Board	. 396-87715085	L60	L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			
U4140		. Print Circuit Board	. 396-87715184	L00		ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS		
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28" mit PFC	. Print Circuit Board	. 396-87715185	L60	305	Clamper			
		. Print Circuit Board	. 396-87954050	L00	306	Kabelhalter auf Kühlblech NF			
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	. 396-87954051	L60		radonator dar randoor ivi	Cable Billiang	. 330-20333	
U4141	SIG-B. kpl.	Print Circuit Board	. 396-87954060	L00					
	SIG-B. kpl. NICAM			L60					
06211	Bedienteil kpl		. 396-87777055						
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			Profil	3563 Z	ArtNr.	59486.00 / 6	0
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL				Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
NOOOT	Service Kurzanleitung Q4140	. Service Manual	. 230-28784		Item N°		2000	List Part N°.	Var.
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	. 233-28781		MOINT IV			LIST FAIT IN .	Vai.
NUUUI	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140		. 233-28781001	L60	110074	BAUGRUPPEN	UNITS		
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT				Bildrohr/ o.SVM kpl. Q4140			
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	. 280-13411		U4140	BAS-B. kpl. TU-D/24" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715082	L00
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	. 263-87000050		U4140 U4141	BAS-B. kpl. TU-M/24" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715083	L60
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			U4141	SIG-B. kpl. NICAM			L00
600	Verpackungskarton LO-Druck	. Packing Case	. 245-86945002		1	Bedienteil kpl.			L60
610	Packschalen-Satz 28"				00211	DRUCKSACHEN		. 390-07777033	
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	. 253-84666001		570		OPERATING INSTRUCTIONS	0.40 00=0=004	
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	. 253-16668			Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	. 253-84666004			Service Kurzanleitung Q4140BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
N104	NDUNGSLEITUNG Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH		170 05100001		140001			233-26/61	
14104	KNÖPFE		. 170-25132001		40640	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	SET SUPPLEMENT	000 10111	
200		BUTTONS			119111	IR-Fernbedienung CONTROL 100 sw	Transmitter	280-13411	
320 321	Knopf/Netzschalter schwarz				00111			203-67000000	
321	Knopf/Taster schwarz		. 682-86689002			VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			600	Verpackungskartons LO-Druck	Packing Case	245-87043002	
102	Filzstreifen 10x20					Packschalensatz-Satz 24"			
111	Halter/RW					Schutzstreifen 1200 X 800 mm			
112	EJOT-PT-Schraube SW KB40x20 f. RW					Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 B40x14				VEDDIN	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) IDUNGSLEITUNG	Protective Packing	253-84666004	
115	Klebestreifen f. Rückwand	9			N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH		170 05120001	
230	Halter/Entmag.				14104	· ·		170-25132001	
711 712	Distanzstück					KNÖPFE	BUTTONS		
G100	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 m. Scheibe	Screw	. 440-25519		320	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697002	
G100	FFS-Gehäuse schwarz 28"Rückwand schwarz 29"	Paginguar	. /50-86989002		321	Knopf/Taster schwarz	Button	682-86689002	
G111	Zwiechonstück achwarz	Backcover	. 775-86934001			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
G330	Zwischenstück schwarz	Cover Plate	706 97044004		111	Halter/RW	Holder	602-85723101	
H996	Abdeckung/Scart	Mack	700-87011001		112	EJOT-PT-Schraube.sw KB40x20 f.RW	Screw	440-25382	
H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-07102011		113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	Screw	440-27773	
V3001	28Z "PH"A66-EAK552X54	Picture Tube	345-26907		115	Klebestreifen für Rückwand			
•			. 5-15-20307		230	Halter/Entmagnet.	Holder	602-84286101	

Cantu	ıs 3870 ZW	ArtN	. 59461.00 / 6	0	Cantu	s 3870 ZW	ArtN	lr. 59461.00 / 6	60
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
570 N0001 N0001	DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Service Manual	230-28784			Distanzstück für Bildrohrbefestigung Schraube 7x40 vzkt.für Bildrohrbefest Abdeckung Scart	. Screw	440-18058	
	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 100 sw VERPACKUNGSMATERIAL				800 810 L001 L001	Lautsprecher 8 Ohm 12W Lautsprecher 10 Ohm 15W EntmagnetSpule 28/29" EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9 .	. Loudspeaker	272-86709 297-86625001	U60
600 610 J0101 J0501 J0701	Faltschachtel CANTUS 3870ZW	Protective Case Cushion-Set Protective Packing Protective Packing	252-87898050 253-84666001 253-16668		305 306	ALLGEM.MECHAN.TEILE Clamper	COMMON MECHANICAL PAF Cable Binding Cable Binding INTEGRATED CIRCUITS	NTS 530-21237 530-20935	
N104	VERBINDUNGSLETTUNG Netzkabel schwarz 2250 lg. 2X0,5MH	CONNECTING CABLES			11894 11894	IC ST24E36F6 Q4140IC ST24E36F6 Q4140			00 60
320 321	KNÖPFE Knopf für Netzschalter Tastenset für Servicefunktionen schwar								
100	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			Contu	ır 1670 Z	A wk . A	l= 50404.00 / 6	20
102 103	Führungsschiene	. Felt Strip	414-25190	U60				ir. 59424.00 / 6	
104	Filzstreifen 0,5x5x340 mm			U60		Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
106	Stütze			U60	Item N°.			List Part N°.	Var.
110	Gehäusefuß farblos			000		BAUGRUPPEN	UNITS		
111	Gehäusefuß farblos vorne			U60	U3371	Bildrohr/ ohne SVM kpl	. Print Circuit Board	396-87832053	
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW .	Screw	440-25382	000		BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC			L00
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.					BAS-B. kpl. TU-M/28" ohne PFC			L60
114	Filzstreifen			U60		BAS-B. kpl. TU-D/28" mit PFC			L00
115	Klebestreifen für Rückwand			L00		BAS-B. kpl. TU-M/28" mit PFC			L60
115	Klebestreifen für Rückwand			L60		SIG-B. kpl.			L00
230	Halter/Entmagnet	. Holder	602-87243001	200		SIG-B. kpl. NICAM			L60
710	28Z "PH"W66-ESF002X44				U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	396-87777055	
G100	Gehäuse graphit	. Cabinet	750-87671101	L00		DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
G100	Gehäuse graphit	. Cabinet	750-87671101	L60	570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240-28787001	
G100	Gehäuse titan-metallic			U60		Service Kurzanleitung Q4140			
G101	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	U60		BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
G110	Rückwand graphit	. Backcover	775-87675101	L00				200 20701	
G110	Rückwand graphit	. Backcover	775-87675101	L60	A0040	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT	000 45 111	
G110	Rückwand titan-metallic	. Backcover	775-87675102	U60		Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan			
G111	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	U60	09111	IR-Fernbedienung Control 100 sw		263-87000050	
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L00		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L60	600	Verpackungskarton LO-Druck			
G330	Klappe Bedienung schwarz	. Cover Plate	706-87673102		610	Packschalen-Satz 28"			
G350	Ziergitter graphit	. Speaker Grille	708-87674001	L00	J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			
G350	Ziergitter graphit			L60	J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
G350	may tax ata a sat	. Speaker Grille	700 07074000	U60	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)			

Profil	3563 Z	ArtNr.	. 59486.00 / 6	60	Cantu	s 3872 ZP		ArtNr. 59460.7	2
Pos.Nr.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44	Picture Tube				KNÖPFE	BUTTONS		
711	Distanzstück	Clutch Piece	503-25518		320	Knopf für Netzschalter	. Button	682-87892002	L72
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe	Screw	440-25519			Tastenset für Servicefunktionen sw			L72
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"					GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
G101	Zwischenstück schwarz				100	Gehäuse graphit 29"		750-87964002	L72
G110	Rückwand schwarz 24"				100	Filzstreifen 10x20	Ealtetrin	414-25190	L72
G111	Zwischenstück schwarz				102	Führungsschiene	Guide	553-87855001	L72
G330	Klappe Bedienung schwarz	Cover Plate	. 706-87011001		110	Rückwand graphit 29"	Backcover	775-87965002	L72
H996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021		110	Gehäusefuß farblos	Foot	783-82251105	L72
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS.SPEAKERS			111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L72
800	Lautsprecher 8 Ohm		272-87475		111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	L72
L001	EntmagnetSpule 24"				112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW .			L72
L001	EntmagnetSpule 24" 4:3	Coil	. 297-87882004	L60	113	EJOT-PT-Schraube 4.0x14 KB40x14			L72
2001	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART			114	Filzstreifen			L72
205	Clamper				115	Klebestreifen f. Rückwand			L72
305 306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	•			230	Halter/Entmag	. Holder	602-84286101	L72
300			000 20000		330	Klappe Bedienung schwarz	. Cover Plate	706-87673102	L72
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			350	Ziergitter graphit	. Speaker Grille	708-87966002	L72
11894	IC ST24E36F6 Q4140	0		00	811	U-Klammer f. Lautsprecher-Befest			L72
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	349-90575450	60	H0711	Distanzstück f. Bildrohrbefestig			L72
					H0712	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefestig.			L72
					H1996	Abdeckung Scart Q4140	. Mask	703-87849031	L72
Cantu	ıs 3872 ZP	Ar	tNr. 59460.	72	V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143		345-27803	L72
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.		SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
Item No	•	·	List Part N°.	Var.	800	Lautsprecher 8 Ohm 16 W	Loudspeaker	272-87474	L72
		UNITS			810	Lautsprecher kpl.	Loudspeaker	272-81731050	L72
	BAUGRUPPEN		202 2722225	1.70	L6001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003	L72
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3			L72 L72		ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL	PARTS	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC			L72 L72	305	Clamper	Cable Binding	530-21237	L72
U4141	SIG-B. kpl. PIP Bedienteil kpl	Print Circuit Board	390-0/934002	L72 L72	306	Kabelhalter auf Kühlblech NF			L72
U8211			390-0////030	L/Z					
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS							
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			L72					
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			L72	Cantu	ıs 3870 ZW	Α	rtNr. 59461.00 / 6	60
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28781001	L72	Pos Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			Item No	•	2000.1911011	List Part N°.	Var.
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	280-13411	L72	Item IV			LICET WITTY	
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	263-87000050	L72		BAUGRUPPEN	UNITS		
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			820	Frequenzweicheplatte			
600	Verpackungskarton LO-Druck		245-86945002	L72	U141	SIG-B. kpl.	Print Circuit Board	396-87954050	L00
610	Packschalen-Satz 29"	Cushion-Set	252-86943050	L72	U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	Print Circuit Board	396-87832050	
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			L72	U4140				L00
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt			L72	U4140				L60
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)			L72	1	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC			U60
55701	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			U4141				L60
N8104			170_05100001	L72	U4141	·			U60
110104	INGLENAUGI SUHWAIZ ZZOUIY. ZXU,DIVIT	. I OWEI COIU	1/0-25132001	LIZ	U8211	Modul-Bedienung kpl	Print Circuit Board	396-8/819051	

Contu	r 1670 Z	ArtNr.	59424.00 / 60)
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001	
	KNÖPFE	BUTTONS		
320	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	. 682-86697002	
321	Knopf/Taster schwarz	Botton	. 682-86689002	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
102	Filzstreifen 10x20		414-25190	
111	Halter/RW			
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40X20 f. RW			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
115	Klebestreifen für Rückwand			
230	Halter/Entmagnet.			
711	Distanzstück			
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe			
G100		. Cabinet		
G110		Backcover		
G111		. Cover		
G330	Klappe Bedienung schwarz			
H996	Buchsenabdeckung			
V0000	28Z "PH"A66-EAK071X44			
V 0000	"		. 040 20142	
		COILS, SPEAKERS		
800	Lautspr 8 Ohm			
L001	EntmagnetSpule 28"			
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9.	. Coll	. 297-87882003	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS		
305	Clamper	. Cable Binding	. 530-21237	
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	. Cable Binding	. 530-20935	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
11894	IC ST24E36F6 Q4140		349-90575240	00
11894	IC ST24E36F6 Q4140			60
11054	10 012420010 04140	. mogratou onoun	. 0 10 0007 01100	
Contu	ır 1663 Z	Ar	tNr. 59421.6	0
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•		List Part No.	Var.
		LIBETO		
110074	BAUGRUPPEN	UNITS Drink Circuit Board	006 07000050	1.00
	Bildrohr/o.SVM kpl			L60
	BAS-B. KPL. TU-M/24" o. PFC			L60
U4140	BAS-B. KPL. TU-M/24" mit PFC			L60
U4141	SIG-B. KPL. NICAM			L60
U4141	SIG-B. KPL. NICAM			L60
U8211	Bedienteil kpl		ᲐᲧᲮ-Წ////Ს55	L60
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			L60
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct.	233-28781	L60
		- 1		_•

Contu	ır 1663 Z		ArtNr. 59421.6	0
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
-	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
A0640	Mikrozelle 1,5V -Alkali-Mangan	. Battery	280-13411	L60
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	263-87000050	L60
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
600	Verpackungskarton LO-Druck	. Packing Case	245-87043002	L60
610	Packschalen-Satz 24"	. Cushion-Set	252-87044050	L60
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	. Protective Packing	253-84666001	L60
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt			L60
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	. Protective Packing	253-84666004	L60
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	. Power Cord	170-25132001	L60
	KNÖPFE	BUTTONS		
320	Knopf/Netzschalter schwarz	. Button	682-86697002	L60
321	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-86689002	L60
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
111	Halter/RW	Holder	602-85723101	L60
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW			L60
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	Screw	440-27773	L60
115	Klebestreifen f. Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926	L60
230	Halter/Entmag	Holder	602-84286101	L60
710	24Z A59-EAK071x44			L60
711	Distanzstück			L60
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe .	Screw	440-25519	L60
G100	FFS-Gehäuse anthrazit 24"			L60
G101	Zwischenstück schwarz			L60
G110	Rückwand schwarz 24"	Backcover	775-87042001	L60
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60
G330	Klappe/Bedienung schwarz			L60
H1996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182011	L60
H1996	Buchsenabdeckung		703-8/182021	L60
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautsprecher 8 Ohm	Loudspeaker	272-87475	L60
L6001	EntmagSpule 24"	Coil	297-86598001	L60
L6001	EntmagSpule 24" 4:3			L60
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL P		
305	Clamper			L60
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF			L60
H997	Halter Signalboard	Holder	602-87444001	L60

	Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board OPERATING INSTRUC Indicating Sheet		Var. Var. L00 L00 L00 L00 L00 L00 L00 L00	H0712 H0730 H0731 H0732 H0733 H1996 H1996 230 G0310	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbef	Holder Holder Guide Strap Screw Mask Holder Supporter	602-81482121 602-81481101 561-81547101 434-11101 703-87182011 703-87182021 602-84286101	Var Vai Vai Vai Vai Vai Vai Vai Vai Vai Vai
Bildrohr/o.SVM kpl. BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC	. Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Service Manual Operating Instruct	396-87832053 396-87715084 396-87715184 396-87954050 396-87954060 396-87763051 FIONS 240-28787001 230-28784	L00 L00 L00 L00 L00 L00	H0712 H0730 H0731 H0732 H0733 H1996 H1996 230 G0310	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbef	Holder Holder Guide Strap Screw Mask Holder Supporter	440-18058 602-81482121 602-81481101 561-81547101 434-11101 703-87182011 703-87182021 602-84286101	L00 L00 L00 L00 L00 L00 L00
Bildrohr/o.SVM kpl. BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC	. Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Service Manual Operating Instruct		L00 L00 L00 L00 L00	H0730 H0731 H0732 H0733 H1996 H1996 230 G0310	Chassishalter rechts	Holder Holder Guide Strap Screw Mask Holder Supporter	602-81482121 602-81481101 561-81547101 434-11101 703-87182011 703-87182021 602-84286101	L0 L0 L0 L0 L0 L0
BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC	Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board OPERATING INSTRUC Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct.		L00 L00 L00 L00 L00	H0731 H0732 H0733 H1996 H1996 230 G0310	Chassishalter links	Holder	602-81481101 561-81547101 434-11101 703-87182011 703-87182021 602-84286101	LO LO LO LO LO
BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC	Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board OPERATING INSTRUC Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct.		L00 L00 L00 L00	H0732 H0733 H1996 H1996 230 G0310	Gewindelasche M 4 f. RW-Befest M 4,0x9 vzkt. M.SCH6KT-Schraube Abdeckung/Scart Buchsenabdeckung Halter/Entmag Träger/bedienung	. Guide Strap	561-81547101 434-11101 703-87182011 703-87182021 602-84286101	L0 L0 L0 L0
BAS-B. kpl. TU-D/28" mit PFC	Print Circuit Board		L00 L00 L00	H0733 H1996 H1996 230 G0310	M 4,0x9 vzkt. M.SCH6KT-Schraube Abdeckung/Scart Buchsenabdeckung Halter/Entmag Träger/bedienung	Screw	434-11101 703-87182011 703-87182021 602-84286101	L0 L0 L0 L0
SIG-B. kpl. SIG-B. kpl. PL.Bedienung kpl. PRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 CT1570Z GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board Print Circuit Board OPERATING INSTRUC Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct		L00 L00	H1996 H1996 230 G0310	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182011 703-87182021 602-84286101	LO LO
.PL.Bedienung kpl	Print Circuit Board OPERATING INSTRUC* Indicating Sheet		L00	H1996 230 G0310	Buchsenabdeckung	. Mask . Holder . Supporter	703-87182021 602-84286101	L0 L0
.PL.Bedienung kpl	Print Circuit Board OPERATING INSTRUC* Indicating Sheet		L00	230 G0310	Halter/Entmag	. Holder	602-84286101	L0
Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 CT1570Z GERĀTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Indicating Sheet	240-28787001 230-28784		G0310	Träger/bedienung	. Supporter		
Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 CT1570Z GERĀTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Indicating Sheet	240-28787001 230-28784					541-85468111	10
Service Kurzanleitung Q4140BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 CT1570Z GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Service Manual	230-28784		V0000				
BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 CT1570Z GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Operating Instruct				28Z "PH"A66-EAK071X44	. Picture Tube	345-26742	LO
GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan			L00		SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	JE I JUPPLEIMEN I			L6001	Entmag. Spule 28"	. Coil	297-86597001	L0
		000 40444	100		Entmag. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			LO
L Fornbodionung Control 100 ou			L00 L00	30	Lautsprecher 8 Ohm			75.08
R-Fernbedienung Control 100 sw		203-67000030	200					
VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL							
				Melod	ly L	-	ArtNr. 59406.0)0
	•		L00	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Va
				Item N°.		•	List Part N°.	Va
·	Power Cord	170-25132001	L00		BAUGRUPPEN	LINITS		
KNÖPFE	BUTTONS			U3371			396-87832050	VO
Cnopf/Netzschalter	Button	682-85471101	L00					VC
KNÖPFE 85475.082	BUTTONS	85475.082						VC
								VO
•								VO
								V0
	•			N0001				V0
				140001		-	200-20702	***
								V0
				U9111	IR-Fernbed. Control 100 neutral sw	Transmitter	263-87000052	V0
					VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
				501	Klarsichtbeutel 240x320 Polyaeth	Protective Packing	253-11832	VO
				600				VO
				610	Packschalen-Satz 29"	Cushion-Set	252-86943050	V0
				J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	V0
				J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	Protective Packing	253-84666004	V0
			. 1		VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
_				N104			170-25132001	VO
							170 20102001	
			1	000			000 00000	
	•							VO
	Alarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt Arerpackungskarton für FFS 28" Brackschalen-Satz 28" CT Brackschalen-Satz 28" CT Brackschalen-Satz 28" CT Brackschalen-Satz 28" CT Brackschalen-Satz 28" CT Brackschalen-Satz 28" CT Brackschalen-Satz 28" CT Brackschalen-Satz 28" Satz 28" Satz 28" Brackschraube 4x13 Brackschraube 4x14 Brackschr	Alarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt Protective Packing Merpackungskarton für FFS 28" Packing Case Packschalen-Satz 28" CT Cushion-Set Packschalen-Satz 28" CT Cushion-Set Packschalen-Satz 28" CT Cushion-Set Packschalen-Satz 28" CT Cushion-Set Packschalen-Satz 28" CONNECTING CABLES Protective Packing Protective Packing Protective Packing Protective Packing Protective Packing Protective Packing Protective Packing Protective Packing Packschalles Protective Packing Packschalles Protective Packing Packschalles Protective Packing Packschalles Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Packschalles Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Protective Packing Cables Packschalles Protective Packing Cables Protective Packing Cables Packing Cables Packschalles Packscha	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt Protective Packing 253-16668 Kerpackungskarton für FFS 28" Packing Case 245-85481002 Packschalen-Satz 28" CT Cushion-Set 252-85479050 Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 ZERBINDUNGSLEITUNG CONNECTING CABLES Jetzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH Power Cord 170-25132001 KNÖPFE BUTTONS 85475.082 BUTTONS Knopf/Netzschalter Button 682-85471101 KNÖPFE 85475.082 BUTTONS 85475.082 Knopf/Taster schwarz Button 682-85462111 GEHÄUSETEILE 85475.082 CABINET MOUNTING 85475.082 FFS-Gehäuse schwarz 28" Cabinet 750-85475035 Glebefuß 40x4 Foam Plastics Ledge 411-18668 Gehäusefuß Foot 783-82251108 Graph Plastics Ledge 411-20859 Gesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz Foam Plastics Ledge 411-20859 <td> Clarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt Protective Packing 253-16668 L00 Verpackungskarton für FFS 28" Packing Case 245-85481002 L00 Vackschalen-Satz 28" CT Cushion-Set 252-85479050 L00 Vackschalen-Satz 28" CT Cushion-Set 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 19</td> <td> Meloc Melo</td> <td> Alarsichtbeute 240 x 320 bedruckt</td> <td> Agrichtbeutel 240 x 320 bedruckt</td> <td> ArtNr. 59406.to Art</td>	Clarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt Protective Packing 253-16668 L00 Verpackungskarton für FFS 28" Packing Case 245-85481002 L00 Vackschalen-Satz 28" CT Cushion-Set 252-85479050 L00 Vackschalen-Satz 28" CT Cushion-Set 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84660004 L00 Verbinder Soo x 19	Meloc Melo	Alarsichtbeute 240 x 320 bedruckt	Agrichtbeutel 240 x 320 bedruckt	ArtNr. 59406.to Art

Basic	Board		ArtNr. 87715.056	-198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	198
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°.		•	List Part N°	. Var.	Item N°.			List Part N°.	Var.
L538	LIN-Regier	Deflection Unit	278-26787	182-183	T612	Drossel 2x 18mH5	Choke		180-187
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26981	080-081	T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	189-192
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26981	180-181	T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	197-198
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	056	T618	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-17684	056
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	084-088	T618	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	080-098
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	091-098	T639	Wandler-Trafo Q4200/4100/4140	Power Transformer	490-27004	086-092
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	158	T639	Wandler-Trafo Q4200/4100/4140	Power Transformer.	490-27004	094-098
L538	LIN-Regler 5.4uH		278-27544	184-187	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer	490-27398	056
L538		Deflection Unit	278-27544	191-192	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer	490-27398	080-085
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	197-198	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer.	490-27398	093
L543	Drossel 572 05 018 00 VOGT	Choke	298-27471Y	03	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer	490-27398	096
L619	Drossel 820uH			151	T639	W-Trafo Q2400 (146V)	Power Transformer	490-28636	180-185
L619	Drossel 820uH	Choke	298-28785	158	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	151
L619	Drossel 820uH			160	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	158
L619	Drossel 820uH			180-187	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	160
L619	Drossel 820uH			189-198	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	186-187
T528	Treiberspule			056	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	189-192
T528	Treiberspule	Coil	297-23664	082-098	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	197-198
T528			297-23664	151		ALLGEM, MECHAN, TEILE	COMMON MECHA	NICAL DADTS	
T528	Treiberspule	Coil	297-23664	158	20	Aufsteckkühlkörper			
T528	Treiberspule			160	H474	Montageclip			14
T528	Treiberspule			182-187	H484	Montageclip		739-87529.00	
T528	Treiberspule	Coil	297-23664	189-192	H534	Montageclip			
T528	Treiberspule			197-198	H539	Montageclip		739-87529.00	
T528	Treiberspule	Coil	297-27831	080-081	H560	Montageclip	, 0		
T528	Treiberspule	Coil	297-27831	180-181	H560	Montageclip			
T531	Zeilentrafo Q2300 24/28/29"	Line Transformer	276-27003	086-092	H560	Montageclip			
T531	Zeilentrafo Q2300 24/28/29"	Line Transformer	276-27003	094-095	H560	Montageclip			
T531	Zeilentrafo Q2300 24/28/29"	Line Transformer	276-27003	097-098	H561	Montageclip	, ,		
T531	Zeilentrafo Q2300 24/28/29"	Line Transformer	276-27003	186-187	H562	3	, ,) [
T531	Zeilentrafo Q2300 24/28/29"	Line Transformer	276-27003	189-192	H586	Glimmerscheibe 16x21 Montageclip			14
T531	Zeilentrafo Q2300 24/28/29"	Line Transformer	276-27003	197-198	H587	0 1	, ,) i
T531	Zeilentrafo Q2300	Line Transformer	276-27373	151	H611	Glimmerscheibe 16x21	•		
T531	Zeilentrafo Q2300	Line Transformer	276-27373	158	H623	Sicherungshalter für SI 5x20			
T531	Zeilentrafo Q2300	Line Transformer	276-27373	160	H623	Montageclip Montageclip			
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140	Line Transformer	276-27397	056	H623	• .	, ,		
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140	Line Transformer	276-27397	080-085	H623	Montageclip			
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140	Line Transformer	276-27397	093	H623	Montageclip	1 3	739-87529.00	
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140	Line Transformer	276-27397	096		Montageclip		739-87529.00	
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140	Line Transformer	276-27397	180-185	H623	Montageclip		739-87529.00	
T540	Trafo AT 4043/67A	Power Transformer	490-21351	151	H623	Montageclip		739-87529.00	
T540	Trafo AT 4043/67A		490-21351	158	H623	Montageclip			
T540	Trafo AT 4043/67A			160	H623	Montageclip		739-87529.00	
T612	Drossel 2x 18mH5			056	H623	Montageclip			
T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-17684	151	H623	Montageclip		739-87529.00	
TOTE	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-17684	158	H623	Montageclip		739-87529.00	
T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-17684	160	H623	Montageclip	1 0		
T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	080-098	H623	Montageclip	Spring)1 191

Melod	ly L		ArtNr. 59406.00		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Va Va	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			
102	Filzstreifen 10x20	Felt Strip	414-25190	V0	
111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	V0	
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW.	. Screw	440-25382	VO	
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	. Screw	440-27773	VO	
114	Filzstreifen	. Felt Strip	414-25204	V0	
115	Klebestreifen f. Rückwand	. Foam Plastics Ledge	411-20926	VO	
230	Halter/Entmag	. Holder	602-84286101	VC	
811	U-Klammer f. Lautsprecher-Befestig	. Fixing Set	731-74523	VC	
G100	FFS-Gehäuse braun met. 29"	. Cabinet	750-86933003	VC	
G110	Rückwand schwarz 29"	. Backcover	775-86934001	V	
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	V	
G330	Klappe schwarz-hochglanz	. Cover Plate	706-86939001	V	
G350	Ziergitter braun	. Speaker Grille	708-86935013	V	
H0711	Distanzstück f- Bildrohrbefestig	. Clutzch Piece	503-17983	V	
H0712	Schraube 7x40 vzkt. f.Bildrohrbefestig.	. Screw	440-18058	V	
H1996	Abdeckung/Scart	. Mask	703-87182011	V	
H1996	Buchsenabdeckung	. Mask	703-87182021	V	
V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143	. Picture Tube	345-27803	V	
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			
800	Lautsprecher 8 Ohm 16 W	. Loudspeaker	272-87474	V	
810	Lautsprecher kpl			V	
L6001	Entmagn. Spule 28/29"	. Coil	297-86625001	V	
L6001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coil	297-87882003	V	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PA	RTS		
305	Clamper			V	
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	. Cable Binding	530-20935	V	

Basic	Board			ArtNr. 8	7715.056-	198
	Bestell-Beze	eichnung	Description		Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•				List Part N°.	Var.
	BAUGRUPP	EN	UNITS			
U0001	Dyn. Focusbl	ock (Focus/UG2)	. Scaffolding Access.		291-26627	151,158
U0001	Dyn. Focusbl	ock (Focus/UG2)	. Scaffolding Access.		291-26627	160
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner		260-87271.05	056
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner		260-87271.05	081
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner		260-87271.05	083
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner		260-87271.05	085
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner		260-87271.05	087
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner		260-87271.05	090
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner		260-87271.05	092
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner		260-87271.05	098

Basic	Board		ArtNr. 87715.056-198	3
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
U1100			260-87271.050	181
U1100	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK	Tuner	260-87271.050	183
U1100	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK	Tuner	260-87271.050	185
U1100	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK	Tuner	260-87271.050	187
U1100			260-87271.050	190
U1100	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK	Tuner	260-87271.050	192
U1100	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK	Tuner	260-87271.050	198
U1100	Tuner-ZF D Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	080
U1100	Tuner-ZF D Dualsystem BG-DK	Tuner		082
U1100	Tuner-ZF D Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	084
U1100	Tuner-ZF D Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	086
U1100		Tuner	260-87273.050	089
U1100	Tuner-ZF D Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	091
U1100	Tuner-ZF D Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	097
U1100			260-87273.050	160
U1100	Tuner-ZF D Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	180
U1100			260-87273.050	182
U1100			260-87273.050	184
U1100			260-87273.050	186
U1100				189
U1100				191
U1100				197
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter			088
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter			093
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter			094
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	095
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter			096
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	151
BAUGF	RUPPEN	UNITS		
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	158
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP			094
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP	Tuner	260-87817.050	095
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP			096
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP	Tuner	260-87817.050	151
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP	Tuner	260-87817.050	158
SPULE	-	COILS		
L202	Drossel 47uH K			
L203	Drossel 4330 030 38100 VAL			
L534	Drossel 150uH K			
L537	Spule 510uH K			0-081
L537	Spule 510uH K			0-181
L538			278-24475	089
L538	3		278-24475	090
L538	LIN-Regier 4.6uH	Deflection Unit .	278-24475	151
L538	LIN-Regler 4.6uH	Deflection Unit .	278-24475	160
L538	LIN-Regler 4.6uH	Deflection Unit .	278-24475 18	9-190
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26787 08	2-083

Basic	Board	ArtNr. 8	37715.056-1	98	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-19	98
Pos.Nr. Item N°.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
H623		Spring	739-87529.001	192	Q585	BC547B TO92 LV020	Transistor	346-74983.020	
H623	Montageclip			197	Q586	BD537 TO220A	Transistor	346-77764	
H623	Montageclip			198	Q589	BC557B	Transistor		
H624	Montageclip	Spring	739-87529.001		Q593	BC557B	Transistor		
H625	Glimmerscheibe 16x21				Q624	BUZ91A	Transistor	346-22395	
H652	Montageclip			056	Q663	BUZ71AF1 TO220	Transistor	346-18528	
H652	Montageclip	Spring	739-87529.001	151	Q674	BUZ71AF1 TO220	Transistor	346-18528	
H652	Montageclip	Spring	739-87529.001	158	Q681	BC557B	Transistor	346-74878.020	
H652	Montageclip			160	Q682	SILPOW TO220FP PNP 80V 3A 24W	Transistor	346-28633Y22	
H661	Abstandshalter			088		DIODEN	DIODES		
H661	Abstandshalter			093	10	3,0A 45V DO27 Schottky		352-12657	080-081
H661	Abstandshalter	Bolt	579-26173	095-096	10	3,0A 40V DO27 Schottky	Diode	352-12657 1	180-183
H662	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571	088	10	STTA506F TO220			056
H662	Linsenschraube AM 3x10 brüniert			093	D206	ZD 30V0 2%			030
H662	Linsenschraube AM 3x10 brüniert			095-096	1	1 N 4148 DO35			
H663	Montageclip				D474				
H671		Spring			D491	1 N 4148 DO35			
H674	3 1	Spring			D526	1 N 4148 DO35			
11071	· ·	-			D527	EU 02V0			
		INTEGRATED CIRCUITS	0.40 04700\/00		D531	1,0A 400V DO41 FAST-GP LV010		352-20685	056
10	L 7808 ACV	J			D532	BYW 98			
10	L 78 S 09 CV	g	. 349-24013Y22		D532	BYW 98			082-098
1474	TDA 7296	o a			D532	BYW 98			151
1484	TDA 7296	9			D532	BYW 98			158
1561	TDA8177	O .			D532	BYW 98			160
1569	TL 431ACLP				D532	BYW 98			182-187
1569	TL 431ACLP				D532	BYW 98			189-198
1569	TL 431ACLP				D533	BA 157			
1569	TL 431ACLP			160	D537	3,0A 45V DO27	. Diode		080
1611	TDA4605-3/TDA4605				D537	3,0A 45V DO27			
1663	L 7808ACV vormontiert				D537	3,0A 40V DO27			
1669	Opto-Koppler DIP4 80V 50/80MA				D537	3,0A 45V DO27			
1670	TL 431ACLP				D537	3,0A 40V DO27			
1674	TL 431ACLP				D537	3,0A 40V DO27			183
1676	TL 431ACLP				D539	ESC011M			
1691	L 78S09CV vormontiert	Integrated Circuit	. 349-24013050		D541	BA 157			
	TRANSISTOREN	TRANSISTORS			D546	BA 157			
10	SILPOW TO220FP PNP 80V 3A 24W	Transistor	. 346-28633		D547	BA 159			
Q526	SILPLAN TO92 NPN 100V 2A 1W LV020)	D548	1 N 4148 DO35			
Q531	ZTX712 E-Line)	D549	ZD 30V0 2%			
Q532	ZTX614 E-Line				D557	1,0A 400V DO41 FAST-GP LV010			
Q533	BF422 TO92				D558	1,0A 400V DO41 FAST-GP LV010			
Q534	2SC4542 vormontiert				D561	BA 157		352-44799	
Q562		Transistor		056	D584	ZD 30V0 2%			
Q562	BUZ71AF1 TQ220			151	D589	BA 157			
Q562	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W			158	D590	BA 157			
Q562	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W			160	D613	Gleichrichter B250 C3200/2200			
Q582	BC556B				D617	BYT 13-1000	Diode	352-22712	151

Basic	Board	ArtNr. 8	37715.056 -	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-1	98
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°		•	List Part N°.	Var.	Item N°.	J	•	List Part N°.	Var.
D617	BYT 13-1000	Diode	352-22712	158	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		
D617	BYT 13-1000			160	F655	1250mA T 250V 8x8			
D617	BYT 13-1000			180-187	F655	1250mA T 250V 8x8			
D617	BYT 13-1000			189-192	F655	1250mA T 250V 8x8			
D617	BYT 13-1000			197-198	F655	1250mA T 250V 8x8			
D622	BA 157		. 352-44799	137-130	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220			151	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220			158	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220			160	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220		. 352-27866	180-187	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220								
D623	STTA506F TO220			189-192	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	BYT 13-1000			197-198 056	F655	1250mA T 250V 8x8			
D624	BYT 13-1000				F655	1250mA T 250V 8x8			
				080-098	F655	1250mA T 250V 8x8			
D636	BA 157		. 352-44799		F655	1250mA T 250V 8x8			
D651	FUF 5407			080-098	F655	1250mA T 250V 8x8			
D651	FUF 5407			180-187	F655	1250mA T 250V 8x8			
D651	FUF 5407			189-192	F655	1250mA T 250V 8x8			
D651	FUF 5407			197-198	F655	1250mA T 250V 8x8			
D652	BYT08PI-1000			056	F655	1250mA T 250V 8x8			
D652	BYT08PI-1000			151	F655	1250mA T 250V 8x8			
D652	BYT08PI-1000			158	F655	1250mA T 250V 8x8			
D652	BYT08PI-1000			160	F655	1250mA T 250V 8x8			
D656		. Diode			F655	1250mA T 250V 8x8			197
D660	ZD 12V0				F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		198
D661		. Diode			F656	3150mA F 250V 8x8	Fuse)
D666		. Diode			F661	3150mA T 250V 8x8	Fuse		
D669	1 N 4148 DO35				F672	5000mA T 250V 8x8	Fuse)
D670	ZD 30V0 2%				F689	630mA T 250V 8x8	Fuse)
D671	STPS20L40CF	. Diode	. 352-20296Y2	0		KONDENSATOREN	CAPACITORS		
D672	ZD 3V9 DO35 5% 0.5W	. Diode	. 352-10526		10	470N J 100V		350-28078 020	056
D680	ZD ZPY 100				C531		Capacitor		056
D681	BA 157	. Diode	. 352-44799		C531	2N7 J 1600V			030
D686	BYW 98	. Diode	. 352-25838		C531	2N7 J 1600V	•		089-090
D687	BYW 98	. Diode	. 352-25838		C531	2N7 J 1600V	· ·		093
	POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS			C531	2N7 J 1600V			095
P662	POT 1K 6mm Kohleschicht horizont		375-22863 03	on l	C531	2N7 J 1600V			151
. 002			. 070 22000.02	-0	C531	2N7 J 1600V			160
	SICHERUNGEN	FUSES			C531	2N7 J 1600V	Capacitor		182-185
F611	3150mA T 250V 5x20 L		. 380-37669		C531	2N7 J 1600V	Capacitor	350 35000	189-190
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V			
F655	1250mA T 250V 8x8						•		091-092
F655	1250mA T 250V 8x8				C531 C531	3N0 J 1600V			094
F655	1250mA T 250V 8x8					3N0 J 1600V			097-098
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V			158
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V			191-192
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V	Capacitor		197-198
F655	1250mA T 250V 8x8	. Fuse	. 380-17123.02	20 087	C531	1N8 J 1600V	Capacitor	359-26372 (080-081

Basic	Board	Art.	-Nr. 87715.056-	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056	-198
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°			List Part N°.	Var.	Item N°.			List Part N°.	. Var.
C531	1N8 J 1600V		359-26372	180-181	C543	25N J 630V			082-085
C531	2N2 J 1600V	•		086-088	C543	25N J 630V		359-27012	091-094
C531	2N2 J 1600V			095	C543	25N J 630V		359-27012	096-098
C531	2N2 J 1600V			186-187	C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	151
C538	Elko 47uF M 250V				C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	158
C540	Elko 2uF2 M 350V	•		20	C543	25N J 630V	•	359-27012	160
C541	9N4 H	Capacitor		086-090	C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	182-185
C541	9N4 H	•		095	C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	191-192
C541	9N4 H	•		186-187	C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	197-198
C541	9N4 H			189-190	C544	750N J 250V	Capacitor	359-16573	056
C541	8N8 H	_ •		091-092	C544	750N J 250V	Capacitor	359-16573	084-085
C541	8N8 H			094	C544	750N J 250V	Capacitor	359-16573	089-094
C541	8N8 H	•		097-098	C544	750N J 250V		359-16573	096-098
C541	8N8 H	Capacitor		158	C544	750N J 250V			184-185
C541	8N8 H	The second secon		191-192	C544	750N J 250V	_		189-192
		•		197-198	C544	750N J 250V			197-198
C541	8N8 H			084-085	C544	600N J 250V	The state of the s		080-081
C541 C541	8N4 H	Capacitor		184-185	C544	600N J 250V			180-181
C541	9N1 H	•		151	C544	680N J 250V			082-083
				160	C544	680N J 250V	•	359-28116	182-183
C541	9N1 H			056	C544	900N J 160VW (250 V-)	•		086-088
C541	7N5 H 2000V			082-083	C544	900N J 160VW (250 V-)		359-73806	095
C541	7N5 H 2000V			093	C544	900N J 160VW (250 V-)			151
C541		Capacitor		096	C544	900N J 160VW (250 V-)	· ·		158
C541	7N5 H 2000V	•		182-183	C544	900N J 160VW (250 V-)		359-73806	160
C541	7N5 H 2000V			080-081	C544	900N J 160VW (250 V-)			186-187
C541		Capacitor		180-181	C545	820P J 1600V (230 V-)		359-26529	151
C541	4N1 H 2000V			056	C545	390P J 2000V		359-28868	158
C542		Capacitor		089-094	C545	390P J 2000V		359-28868	160
C542	600N J 250V	· ·		096-098	C546	220N J 100V		359-27013.	
C542	600N J 250V				C548	Elko 22uF S 250V			
C542		Capacitor		158	C553		Capacitor		158
C542	600N J 250V			189-192	C553	390P J 2000V		359-28868	160
C542	600N J 250V			197-198			Capacitor		
C542	470N J 250V			080-083	C568			359-28292	151
C542	470N J 250V			180-183	C611				158
C542	520N J 250V	•		084-088	C611	470N M 275VW	Capacitor		160
C542	520N J 250V	•		095	C611				180-187
C542	520N J 250V			184-187	C611	470N M 275VW			189-192
C542	680N J 250V			151	C611	470N M 275VW	•		197-198
C542	680N J 250V			160	C611	470N M 275VW	-		056
C543	30N J 630V	The state of the s		086-088	C611	220N M 275VW			
C543	30N J 630V			095	C611	220N M 275VW	•		080-098
C543	30N J 630V	•		186-187	C612	470N M 275VW	•		151
C543	27N J 630V			089-090	C612	470N M 275VW			158
C 5 43	27N J 630V	Capacitor	359-25294	189-190	C612		Capacitor		160
C543	10N J 630V			080-081	C612	470N M 275VW	•		
C543	10N J 630V		359-26487	180-181	C612		Capacitor		
C543		Capacitor		056	C612	470N M 275VW	Capacitor	359-28292	197-198

Basic	Board	ArtNr. 8	37715.056-	198	Basic	Boai	rd	Art	Nr. 87715.056-1	98
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Beste	ell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item No		•	List Part N°.	Var.	Item N°.				List Part N°.	Var.
C612	220N M 275VW	. Capacitor	. 359-77769	056	C639	2N2 N	400VW	Capacitor		097
C612	220N M 275VW		359-77769	080-098	C639	2N2 N	и 400VW	Capacitor	357-14192Y02	098
C613	470N M 275VW	. Capacitor	359-28292	151	C639	2N2 N	и 400VW			130
C613	470N M 275VW			158	C639	2N2 N	И 400VW	Capacitor	357-14192Y02	181
C613		. Capacitor		160	C639	2N2 N	/I 400VW	Capacitor	357-14192Y02	182
C613		. Capacitor		180-187	C639	2N2 N	И 400VW	Capacitor	357-14192Y02	183
C613		. Capacitor		189-198	C639	2N2 N	И 400VW	Capacitor	357-14192Y02	184
C613	220N M 275VW	. Capacitor		056	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	185
C613	220N M 275VW			080-098	C639	2N2 N	/I 400VW	Capacitor	357-14192Y02	186
C614	330P M 400VW	. Capacitor			C639	2N2 N	И 400VW			
C619	100N M 250VW				C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	189
C620		. Electrolytic Capacitor		056	C639	2N2 N	И 400VW			190
C620	Elko 330uF M 400V	,		080-098	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	191
C620	Elko 330uF M 450V			151	C639	2N2 N	И 400VW	Capacitor	357-14192Y02	192
C620	Elko 330uF M 450V			158	C639	2N2 N	/I 400VW	Capacitor	357-14192Y02	197
C620	Elko 330uF M 450V		. 360-27891	160	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	198
C620	Elko 330uF M 450V	,		180-187	C650	150P	K 1600V			
C620	Elko 330uF M 450V	Electrolytic Capacitor	360-27891	189-192	C651	Elko	47uF M 250V	Electrolytic Capacitor	360-22941	
C620	Elko 330uF M 450V	Electrolytic Capacitor	360-27891	197-198	C682	680P	K 500V)
C621	470N J 100V					WIDE	RSTÄNDE	RESISTORS		
C624	820P J 1600V			151	10		Sicherungs-Wid		366,10005	084-085
C624	820P J 1600V	. Capacitor		158	10		Sicherungs-Wid	Resistor		089-090
C624	820P J 1600V			160	10		Sicherungs-Wid			094-098
C624		. Capacitor		180-192	10		Sicherungs-Wid			180-187
C624	820P J 1600V			197-198	10		Sicherungs-Wid			189-192
C626	33N J 630V Polypropylen	. Capacitor		056	10		Sicherungs-Wid			197-192
C626	33N J 630V Polypropylen			080-098	10		G 0204			
C627	470P J 1500V		359-18821	000 000	10	15K				056
C628	22N J 630V			151	10		G 0204 G 0204			093
C628	22N J 630V			158	10	22K				096
C628		. Capacitor		160	10		G 0204 G 0204			080-092
C628	22N J 630V			180-187	10					094-095
C628	22N J 630V	Capacitor	350-26531	189-192						097-098
C628	22N J 630V	Capacitor	350-26531	197-198	10		G 0204	Resistor		151
C639	2N2 M 400VW			056	10		G 0204			158
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor		080-083	10	22K				160
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor		086-088	10		G 0204			180-187
C639	2N2 M 400VW			091-093	10		G 0204			189-192
C639	2N2 M 400VW				10	22K				197-198
C639	2N2 M 400VW			151	10	1K8 (056
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor		158	10	1K8 (080-094
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor		160	10	1K8 (097-098
C639	2N2 M 400VW				10	1K8 (151
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor			10	1K8 (Resistor		158
			. 357-14192Y(10	1K8 (160
C639	2N2 M 400VW				10	1K8 (180-187
C639 C639	2N2 M 400VW				10	1K8 (189-192
C639	2N2 M 400VW				10	1K8 (197-198
0039	2N2 M 400VW	Сарасног	. 357-14192Y(096	B673	1R J	0207	Resistor	366-20649	

Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056	198
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
B674	1R J 0207	Resistor			R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	151
R206	18K G 0207				R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid			158
R207	18K G 0207				R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid		366-27701	160
R466			367-20648		R546	220R J 0207		366-15679	
R468	470R J 0617 3W				B547	3B3 J 0207 0.5W SichWid		366-27701	
R479	220R J 0207		366-15679		R549	150K G 0207			
R489	220R J 0207				R551	150K G 0207			
R491	3R3 K 0207 0,33W SichWid				R553	220R J 0207			
R516	22R J 0207				R555	1K8 G 0204			
R517	22R J 0207				R557	1R5 J 0.5W SichWid			
R518	10R J 0207				R558	1R5 J 0.5W SichWid			
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid			089	R560	10K F 0204			056
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid			189	R560	10K F 0204			082-094
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid			191	R560	10K F 0204		367-20347	151
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid			056	R560	10K F 0204			158
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid			080-098	R560	10K F 0204			160
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid			151	R561	3K9 F 0204			056
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid			158	R561	3K9 F 0204			082-094
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid			160	R561	3K9 F 0204			151
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid			180-187	R561	3K9 F 0204			158
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid			190	R561	3K9 F 0204		367-20341	160
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid			192	R565	40K2 F 0204			100
R521				197-198	R566	82K G 0207			
R524	3R3 J 0207 0.5W SichWid 4K7 J 0207 LV366-1 LV010			197-190	R567	470R J 0207			
R525	4K7 J 0207 LV366-1 LV010				R569	470R J 0207			
R527	4K7 J 0207 LV366-1 LV010				R574	0R82 K 4W		368-11091	089-090
R528	4K7 J 0207 LV366-1 LV010				B574	0R82 K 4W			189-190
R529	4K7 J 0207 LV366-1 LV010				R574	0R56 K 0414			082-088
R530	4K7 J 0207 LV366-1 LV010				B574	OR56 K 0414			093
R531	3R3 J 0207 0.5W SichWid				R574	0R56 K 0414			095-096
R532	1R2 K 4W			080-081	R574	0R56 K 0414		368-21086	182-187
R532	1R2 K 4W			180-181	R574	0R68 K 4W			056
B532	0B68 K 4W			056	R574				080-081
R532	*****				R574	1R J 2W			091-092
	0R68 K 4W			082-098	R574	1R J 2W			091-092
R532	0R68 K 4W			151	R574	1R J 2W			097-098
R532	0R68 K 4W			158	1				
R532	0R68 K 4W			160	R574	1R J 2W		368-22719	151
R532	0R68 K 4W			182-198	R574	1R J 2W			158
R533	12R F 0207		367-21330		R574	1R J 2W			160
R534	3R3 J 0207 0.5W SichWid		366-27701		R574	1R J 2W		368-22719	180
R535	100K J 0207		366-16330		R574	1R J 2W			181
R538	100K J 0207		366-16330		R574	1R J 2W			191-192
R539	100K J 0207	Resistor	366-16330		R574	1R J 2W			197-198
ПЭ 4 0	47F J 0411 0.75W 3IGHWIG		368-28118		R578				
R541	3R3 J 0207 0.5W SichWid		366-27701		R579	40K2 F 0204		367-26914	
R542	1K8 G 0204		367-20334		R583	00011 0 0201		367-16791	
R543	1K5 J 0414 1W		367-20657		R590	10R J 0207			
R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Hesistor	366-27701	082-094	R591	1R J 0207	Resistor		

Doc N	r. Bestell-Bezeichnung	Decement	Dantall M	V					ArtNr. 87715.056-1	
Item N		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	ltem N°		ell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var
R592	1R J 0207	Resistor			R659	22K	G 0204	Resistor	367-20331Y01	1 095
R613	1R5 K 7W				R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			084-085	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor		089-092	R659	22K				
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor		094-095	R659		G 0204			
R619		PTC Resistor		097-098	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			158	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			182-187	R659		G 0204			
R619	DUO-PTC-Wid. 18R		372-16662	189-192	R659		G 0204			
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor	372-16662	197-198	R659		G 0204			
R619		PTC Resistor		056	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 9R			093	R659		G 0204		367-20331Y01	
R619		PTC Resistor	372-28729	096	R659		G 0204			
R619		PTC Resistor		151	R659		G 0204			
R619	DUO-PTC-Wid. 9R			160	R659		G 0204		367-20331Y01	
R619	DUO-PTC-Wid. 30R	PTC Resistor		080-088	R659		G 0204			
R619		PTC Resistor		095	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 30R			180-187	R659		G 0204	Resistor		
R621	56K J 0414 1W			100 107	R659		G 0204			
R622	820K J 0207	Resistor			R659		G 0204		367-20331Y01	
R625	680K J 0207				R660	1K8 G				084-085
R626	22R J 0207				R660	1K8 G				089-090
R628	39K J 3W			056	R660	1K8 G				094-098
R628	39K J 3W			080-098	R660	1K8 G				180-187
R629	22R J 0207			000-030	R660	1K8 G				
R634	680K J 0207				R660	1K8 G				189-192
R639	10M J 0411									197-198
R651	18K G 0207				R660		G 0204			
R652	1R K 0207 SichWid				R660		G 0204			
R653	100R J 0207	Resistor			R660		G 0204			
R654	100R J 0207				R660		G 0204			
					R660		G 0204	Resistor		
R659	15K G 0204		367-14985Y0		R660		G 0204			
R659	15K G 0204	Resistor			R660		G 0204			
R659	15K G 0204				R660		G 0204	Resistor		3 086
R659	22K G 0204				R660		G 0204			3 087
R659	22K G 0204	Resistor			R660	1K8 (G 0204			3 088
R659	22K G 0204				R660	1K8 (G 0204	Resistor		3 091
R659	22K G 0204				R660	1K8 (G 0204			3 092
R659	22K G 0204				R660		G 0204			3 093
R659	22K G 0204				R660	1K8 (G 0204	Resistor	367-20334Y03	3 151
R659		Resistor		1 086	R660	1K8 (G 0204	Resistor		3 158
R659	22K G 0204			1 087	R660		G 0204		367-20334Y03	3 160
R659	22K G 0204				R660	1K8 (G 0204	Resistor	367-20334Y03	3 180
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y0	1 089		1K8 (G 0204	Resistor	367-20334Y03	3 181
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y0	1 090				Resistor	367-20334Y03	
R659		Resistor						Resistor		
R659	22K G 0204	Resistor		1 092				Resistor		
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y0	1 094				Resistor		

Basic	Board		ArtNr. 87715.056-198
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. Var. List Part N°. Var.
R660	1K8 G 0204	Resistor	
R660	1K8 G 0204	Resistor	367-20334Y03 187
R660	1K8 G 0204	Resistor	367-20334Y03 191
R660	1K8 G 0204	Resistor	367-20334Y03 192
R662	4K7 F 0204	Resistor	367-20346
R663	220K F 0207	Resistor	367-28413
R665	56K J 0414 1W	Resistor	367-22396
R666	18K F 0204	Resistor	367-18527
R668	4K7 F 0204	Resistor	367-20346
R677	10K F 0204	Resistor	367-20347
R678	10K F 0204	Resistor	367-20347
R679	100K J 0207	Resistor	366-16330
R681	3R3 J 0207	Resistor	366-77754
R682	33R J 0207	Resistor	366-22944
R683	470R J 0207	Resistor	366-20661
R684	6K8 J 0207	Resistor	366-20652
R685	68R J 3W	Resistor	367-22942
R686	0R1 K Sicherungs-Wid	Resistor	
R687	0R1 K Sicherungs-Wid	Resistor	366-10905Y09
R690	1R K 0207 SichWid	Resistor	366-12276
R691	100R J 0207	Resistor	366-73257
R692	100R J 0207	Resistor	
R693	220R J 0207	Resistor	
R693	220R J 0207	Resistor	
R693	220R J 0207	Resistor	
R693	220R J 0207	Resistor	

Signa	l Board	ArtNr. 87	ArtNr. 87954.050-053,060-062						
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.					
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICA	AL PARTS						
H1851	IC-FASSUNG 32-pol	Socket	320-22087						
H1891	IC-FASSUNG 8-pol	Socket	320-80503						
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT	S						
11011	IC TEA6422D SO28	Integrated Circuit	350-25732						
11116	IC TEA6415 SO20L	Integrated Circuit	350-25733						
11181	IC TEA6415 SO20L	Integrated Circuit	350-25733						
11221	IC TDA9141	Integrated Circuit	349-23111	052					
11221	IC TDA9141	Integrated Circuit	349-23111	062					
11262		Integrated Circuit		052					
11262	IC TDA4665V5 DIP16	Integrated Circuit	349-23112	062					
11271	ICMOS TDA8501T SO24								
11321	ICMOS MSP3400C PLCC68			050					
11321	ICMOS MSP3400C PLCC68			060					

Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	051
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68			052
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	061
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	062
11341	IC MC 78L08ACP TO92	Integrated Circuit	349-24725020	
1461	ICMOS VPC3210 PLCC68	Integrated Circuit	350-27395	
1521	IC SDA9220 PLCC44	Integrated Circuit	350-26552	
11541	IC SDA9254 P-MQFP64-1	Integrated Circuit	350-27840	
11551	IC SDA9280 PLCC68	Integrated Circuit	350-26551	
11641	IC TDA4780-V4	Integrated Circuit	349-27676	
11691	IC SDA9362 P-MQFP44	Integrated Circuit	350-26550	
11776	IC SDA5275-3 PLCC68	Integrated Circuit	350-28399	
11796	ICMOS D-RAM 1MX4 60NS SOJ-26	Integrated Circuit	350-27191	
11801	ICMOS SABC161RI-LF TQFP1	Integrated Circuit	350-27354	
11846	ICMOS Voltage-Detector 4,5V TO92	Integrated Circuit	349-24278020	
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.3			05
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.3B	9		05
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5	•		05
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5	•		06
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5B	9		06
11001	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS	0.0 2000	
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5B		349-28357413	06
11941	IC SDA 9187-3X SMD	9		05
11941	IC SDA 9187-3X SMD			06
	IC SDA 9189-A132	9		05
11951		•		06
11951	IC SDA 9189-A132		. 300-20008	00
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
	Chinch-Buchse ws			
	Chinch-Buchse RT			
	Scartbuchse			
W1141	Scartbuchse		. 323-19542	
	QUARZE/FILTER	QUARTZES		
X1248	Quarz 3,579545 MHz HC49U			05
X1248	Quarz 3,579545 MHz HC49U	Crystal Oscillator	. 385-17695	06
X1249	Quarz 4,433619 MHz HC49U	Crystal Oscillator	. 385-18324	05
X1249	Quarz 4,433619 MHz HC49U	Crystal Oscillator	. 385-18324	06
X1279	Quarz 4,433619 MHz HC49U	Crystal Oscillator	. 385-18324	
X1327	Quarz 18,432000 MHz HC49U	Crystal Oscillator	. 385-25502	
X1471	Quarz 20,250000 MHz HC49U	Crystal Oscillator	. 385-26686	
X1531	Quarz 6,750000 MHz HC49U			
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10	Ceramic Filter	. 386-26560020	
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10			05
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10			05
X1812	Quarz 11,059200 MHz HC49U	Crystal Oscillator	. 385-14721	
X1954	Quarz 20.480000 MHz HC49U			05
		Crystal Oscillator		06

Signa	al Board	ArtNr. 87954.05	0-053,060-06	2	Signa	l Board		ArtNr. 87954.050	-053,060-06	2
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Des	scription	Bestell-Nr.	Var.
Item N	•	•	List Part N°.	Var.	Item N°.	,		•	List Part N°.	Var.
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS			Q1122	Transistor BC847B SOT23	3 Trar	nsistor	344-14974	
R1011	SI 10R K 0207	Resistor	366-74368020		1				344-14974	
R1046		Resistor			1				344-14974	
		Resistor			Q1137	Transistor BC847B SOT23	3 Trar	nsistor	344-14974	052
	SI 10R K 0207				1			nsistor	344-14974	062
R1156		Resistor			Q1158	Transistor BC847B SOT23	3 Trar	nsistor	344-14974	
R1181		Resistor						nsistor		
	SMD TEILE	SMD PARTS			1				344-17765	
D1001	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT		351-16758					nsistor		
D1002								nsistor		
D1003	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT				Q1205	Transistor BC857B SOT23	3 Trar	nsistor	344-14979	
D1038	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT				Q1209	Transistor BC857B SOT23	3 Trar	nsistor	344-14979	
D1039	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT								344-14974	
D1277	Diode LL4148 SOD80							nsistor		052
D1278		Diode	351-15015					nsistor		062
D1379	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015					nsistor		052
D1381	Diode LL4148 SOD80							nsistor	344-14974	062
D1649	Diode LL4148 SOD80				Q1251				344-14974	052
D1651	Diode LL4148 SOD80				1			nsistor	344-14974	062
D1668	Diode LL4148 SOD80				Q1256				344-14974	052
D1669	Diode ZD 20V0 SOD80 ZMM C ITT								344-14974	062
D1677	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015		Q1261	Transistor BC847B SOT23	3 Trar	nsistor	344-14974	052
D1718	Diode ZD 4V7 SOD80 ZMM C ITT	Diode	351-18302						344-14974	062
D1719	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015					nsistor	344-14974	
D1731	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	Diode	351-17532		1				344-14974	
D1732	Diode LL4148 SOD80							nsistor		
D1754								nsistor		
D1757	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015					nsistor		
D1768	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015					nsistor		
D1769	Diode LL4148 SOD80							nsistor		
D1773	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015					nsistor		
D1786	Diode ZMM C3V0 SOD80 SMD	Diode	351-22085					nsistor		
D1796	Diode ZD 20V0 SOD80 ZMM C ITT	Diode	351-22138						344-14974	
D1797	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015					nsistor		
D1799	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015					nsistor		
D1856	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015						344-14979	
D1903	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015					nsistor		
D1913	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015						344-14979	
D1995	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015						344-23563	052
D1997	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015						344-23563	062
Q1019	Transistor BC857B SOT23								344-16207	052
Q1021	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974						344-16207	062
Q1026	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974						344-14979	
Q1038		Transistor			1			nsistor		
Q1039	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974		1			nsistor		
Q1048								nsistor		
Q1053								nsistor		
Q1057	Transistor BC817-25 SOT23	Transistor	344-17765		Q1756	11a11313101 DC04/D 3C123	, ırar	1016161	344-14974	

Signal	Board			ArtNr. 87954.050	D-053,060-0 6	2
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnu	ng	Descriptio	n	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
Q1763	Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1766	Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1771	Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1778	Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1781	Transistor BC857B	SOT23	Transistor	•••••	344-14979	
Q1782	Transistor BC857B	SOT23	Transistor	•••••	344-14979	
Q1783	Transistor BC857B	SOT23	Transistor		344-14979	
Q1796	Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1847	Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1858	Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1866	Transistor BC857B	SOT23	Transistor		344-14979	
Q1881	Transistor BC857B	SOT23	Transistor		344-14979	
Q1884	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor		344-14974	
Q1887	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor		344-14974	
Q1889	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor		344-14974	
Q1901	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor	***************************************	344-14974	
Q1903	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor		344-14974	
Q1905	Transistor BC857B	SOT23	. Transistor		344-14979	
Q1906	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor		344-14974	
Q1910	Transistor BC847B	• • · - • · · · · · · · · · · · · · · ·				
Q1911	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor		344-14974	
Q1961	Transistor BC847B					052
Q1961	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor		344-14974	062
	Transistor BC847B					052
Q1964	Transistor BC847B					062
Q1992	Transistor BC857B	SOT23	. Transistor		344-14979	
Q1996	Transistor BC847B	SOT23	. Transistor		344-14974	

Bedie	nteil / Control Unit	ArtNr.	87777.050.052-05	6
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var.
	SPULEN	COILS		
L8101	Relais	Relay	387-25050	
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	052
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	055
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	056
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	050
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	054
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	055
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	056
T8101	Trafo 50Hz / 9V / 2,3VA	Power Transformer	490-28367	053

Bedienteil / Control Unit		ArtNr. 87777.050.052-056			
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART	rs		
H8006	Halter/Diode vorm	Holder	602-84535055		
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänger		353-22155Y20	052	
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	054	
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	055	
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	056	
18016	IR-Empfänger	Coupler	353-27396Y20	050	
18016	IR-Empfänger	Coupler	353-27396Y20	053	
18101	IC 78 L 05 ACP	Integrated Circuit	349-15209020		
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
W8351	Kombibuchse		323-27124	053	
	Kopfhörerbuchse (Klinke)			055	
	DIODEN	DIODES			
D0100	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund		354-27624040		
D8206	LED LR 3369-H rot				
D8207	LED LG 3369-H grün	•			
D0201		·	000 22141		
00004	SCHALTER Taster (kurz)	SWITCHES	407 47005	050	
S8001				050	
S8001	Taster für C,-,+			053	
S8001	Taster Vertikal (kurz) Taster (kurz)	SWIICH	407-17093	054 055	
S8001 S8001	Taster (kurz)			056	
S8001	TACT Switch SKHHUCA010			052	
S8001	Taster (kurz)			050	
S8002	Taster für C,-,+	Switch	467-17895	053	
S8002	Taster Vertikal (kurz)			054	
S8002	Taster (kurz)			055	
S8002	Taster (kurz)			056	
S8002	TACT Switch SKHHUCA010			052	
S8003	Taster (kurz)			050	
S8003	Taster für C,-,+	Switch	467-17895	053	
S8003	Taster Vertikal (kurz)	Switch	467-17895	054	
S8003	Taster (kurz)			055	
S8003	Taster (kurz)			056	
S8003	TACT Switch SKHHUCA010			052	
S8101	Netzschalter 2-pol.Typ 8013EM	Switch	471-25599		
•	KONDENSATOREN	CAPACITORS			
C8101	Elko 1000U M 35V R5 13x20		360-16015020	053	
00101			000 10010020	000	
Door :	WIDERSTÄNDE	RESISTORS	007.40004)/07		
R8301	10M J 0411		367-19664Y05		
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8011	Diode LL4148 SOD80			053	
D8012				053	
D8091	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050	

Bedie	enteil / Control Unit	ArtNr. 87777.050.052-056		
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•	•	List Part N°.	Var.
D8091	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	055
D8091	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	056
D8092	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	050
D8092	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			054
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	055
D8092	Diode LL4148 SOD80			056
D8103	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	
D8106	Diode LL4148 SOD80			
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			
D8211	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			050
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	052
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	053
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			054
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	056
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	050
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	052
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	053
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			054
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	056
D8391	Diode LL4148 SOD80			050
D8391	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052
D8391	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	053
D8391	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054
D8391	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	056
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	050
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	053
D8392	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	056
D8491	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	
D8492	Diode LL4148 SOD80			
Q8002	Transistor BC847B SOT23			
00111			04444074	

 Q8111
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q8114
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

Bedienteil / Control Unit		Art.	ArtNr. 85806.058		
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SPULEN	COILS			
L8101	Relais 9VDC 350 Ohm	Relay	387-25050	058	
T8101	Trafo Netz f. Bedienteil			058	
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	058	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART	s		
H8006	Halter/Diode vorm.	. Holder	602-84535052	058	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänger	. Coupler	353-22155Y20	058	
18101	IC 78 L 05 ACP	Integrated Circuit	349-15209020	058	
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
W8311	Chinch-Buchse rot	. Socket	323-17952	058	
W8321	Chinch-Buchse weiß			058	
W8331	MINI-DIN-Buchse	Socket	323-18108	058	
W8461	Kopfhörerbuchse (Klinke)	Socket	323-15966	058	
	DIODEN	DIODES			
D8101	Gleichrichter B 40 C1000	. Rectifier	354-80785	058	
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent	•		058	
D8207	LED 3mm grün Lowcurrent	. Coupler	353-22141	058	
	SCHALTER	SWITCHES			
S8001	Taster (kurz)			058	
S8002	Taster (kurz)			058	
S8003	Taster (kurz)			058	
S8101	Netzschalter	. Switch	471-84423	058	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8103	Diode LL4148 SOD80			058	
D8106	Diode LL4148 SOD80			058	
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W				
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W				
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W				
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W				
D8211	Diode LL4148 SOD80			058	
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			058	
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			058	
D8381 D8382	Diode LL4148 SOD80			058	
D8391	Diode LL4148 SOD80			058	
D8392	Diode LL4148 SOD80			058	
D8491	Diode LL4148 SOD80			058 058	
D8492	Diode LL4148 SOD80			058	
Q8002	Transistor BC847B SOT23			058	
Q8111	Transistor BC847B SOT23			058	
	Transistor BC847B SOT23			058	
20117		1101010101	574-143/4	030	

Bedienteil / Control Unit		Art	-Nr. 87763.051		
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SPULEN	COILS			
L8101	Relais 9VDC 350OHM			051	
T8101	Trafo Netz			051	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	3		
H8006	Halter/Diode vorm	. Holder	602-84535052	051	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	. Coupler	353-22155Y20	051	
18101	IC 78 L 05 ACP	. Integrated Circuit	349-15209020	051	
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
W8401	Kopfhörerbuchse (Klinke)	Socket	323-15966	051	
	DIODEN	DIODES			
D8100	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund		354-27624040	051	
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent			051	
D8207	LED 3mm grün Lowcurrent	•		051	
	SCHALTER	SWITCHES			
S8001	Taster vertikal (kurz)		. 467-17895	051	
S8002	Taster vertikal (kurz)	Switch	. 467-17895	051	
S8003	Taster vertikal (kurz)	. Switch	. 467-17895	051	
S8101	Netzschalter mit Verlängerung	. Switch	. 471-84423002	051	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	. 351-15015	051	
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8103	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8105	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	. 351-17532	051	
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	. 351-17532	051	
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	. 351-17532	051	
D8211	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Ulode	. 351-15015	051 051	
D8491	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8492 Q8002	Transistor BC847B SOT23			051	
Q8111	Transistor BC847B SOT23			051	
Q8114	Transistor BC847B SOT23			051	
30117					

Bedie	nteil / Control Unit	ArtNr. 87767.050		
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SPULEN	COILS		
L8101	Relais	Relay	387-25050	050
T8101	Trafo Netz für Bedienteil			050
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS		
H8006	Halter/Diode vorm.			050
110000	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS	002 0 .000002	
18016	IR-Empfänger		353-22155V20	050
18101	IC 78 L 05 ACP	Integrated Circuit	349-15209020	050
10101			0-0-10200020	000
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS	000 17050	050
	Chinch-Buchse rot			050
W8321	Chinch-Buchse weiß	. Socket	323-17954	050
W8331	Mini-DIN-Buchse	. Socket	323-18108	050 050
W8401	Kopfhörerbuchse (Klinke)		. 323-13900	030
	DIODEN	DIODES		
D8100	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund			050
D8206	LED LR 3369-H rot			050
D8207	LED LG 3369-H grün	. Coupler	. 353-22141	050
	SCHALTER	SWITCHES		
S8001	Tact Switch SKHHUCA010	. Switch	. 467-28135	050
S8002	Tact Switch SKHHUCA010			050
S8003	Tact Switch SKHHUCA010	. Switch	. 467-28135	050
S8101	Netzschalter 2-pol. TYP 8013EM	. Switch	. 471-25599	050
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
R8301	10M J 0411	Resistor	. 367-19664Y05	050
	SMD TEILE	SMD PARTS		
D8091	Diode LL4148 SOD80	Diode	. 351-15015	050
D8092	Diode LL4148 SOD80	Diode	. 351-15015	050
D8103	Diode LL4148 SOD80	Diode	. 351-15015	050
D8106	Diode LL4148 SOD80			050
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			050
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			050
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			050
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			050
D8211	Diode LL4148 SOD80			050
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT.			050
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT .			050
D8391	Diode LL4148 SOD80			050
D8392	Diode LL4148 SOD80			050
D8491	Diode LL4148 SOD80			050
D8492	Diode LL4148 SOD80			050
Q8002				050
Q8111	Transistor BC847B SOT23			050
Q8114	Transistor BC847B SOT23	I ransistor	. 344-149/4	050

Bedienteil / Control Unit		Art	ArtNr. 87819.051		
Pos.Nr.	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SPULEN	COILS			
L8101	Relais 9VDC 350 Ohm	. Relay	387-25050	051	
T8101	Trafo Netz	. Power Transformer	490-22142001	051	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS			
H8006	Halter/Diode vorm			051	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänder (1-Farbstreifen)		353-22155Y20	051	
18101	IC 78 L 05 ACP	. Integrated Circuit	349-15209020	051	
	DIODEN	DIODES			
D8101		. Rectifier	354-27624040	051	
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent			051	
D8207	LED 3mm grün Lowcurrent	Coupler	353-22141	051	
	SCHALTER	SWITCHES	333 22 1 1 7	00.	
S8001	Taster (lang)	Switch	467 00105	054	
S8002	Taster (lang)			051 051	
S8003	Taster (lang)	Switch	467-20133 467-20135	051	
S8101	Netzschalter 2-pol. TYP 8013EM	Switch	471-25599	051	
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS	471 20000	001	
R8301		. Resistor	367-19664Y05	051	
	SMD TEILE	SMD PARTS		001	
D8011	Diode LL4148 SOD80		351-15015	051	
D8012	Diode LL4148 SOD80			051	
D8103	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	051	
D8106	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	051	
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	051	
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	051	
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	051	
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	051	
D8211	Diode LL4148 SOD80			051	
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			051	
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			051	
D8391	Diode LL4148 SOD80			051	
D8392 D8491	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	051 /	
D8491 D8492	Diode LL4148 SOD80	. UIOGE	351-15015	051	
Q8002	Transistor BC847B SOT23			051	
Q8111	Transistor BC847B SOT23	Transistor	244-14974	051 051	
Q8114	Transistor BC847B SOT23			051	
_O, 17		Translator	UTT-140/4	051	

Bestell-Nr. List Part N°. 198-14991 139-23415 149-23123 149-23123 149-23123 149-23123 149-23123 149-23123	Var.
298-14991 239-23415 249-23123 249-23123 249-23123 20-23997 20-23997	
739-23415 149-23123 149-23123 149-23123 120-23997 120-23997	
739-23415 149-23123 149-23123 149-23123 120-23997 120-23997	
149-23123 149-23123 149-23123 149-23123 120-23997	
149-23123 149-23123 149-23123 149-23123 120-23997	
49-23123 49-23123 320-23997 320-23997	
49-23123 49-23123 320-23997 320-23997	
349-23123 320-23997 320-23997	
320-23997 320-23997	
20-23997	
20-23997	
	051
20 24766	052
	050
20-24766	053
46-25720020	050
46-25720020	051
46-25720020	052
46-75622020	050
46-75622020	051
46-75622020	052
52-17741	
52-79585	
60-11762020	050
60-11762020	051
60-11762020	052
57-21868	
60-11762020	
60-11762020	
57-21868	050
57-73102020	051
57-73102020	052
	053
59-74632	050
59-74632 50 74632	050 050
39-74032	050
	050
	051
	052
	050
26 11017	050
66-11017 66-77101	051
5 5 5 5 6 6 6	57-73102020 57-73102020 59-74632 59-74632 59-74632 66-27701 66-27701 65-27701 65-277586

Bildro	hrplatte / CRT		ArtNr. 87832.050-0	53	Bildro	hrplatte / CRT	A	rtNr. 87832.050-0	53
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
R3364	10R J 0207	Resistor		053	Q3213	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	051
	270R SI J 0414		366-27623			Transistor BC847BW SOT323			052
R3367	1M J 0207		366-28054		Q3216	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
	1K5 K 0411	Resistor			Q3216	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	051
R3374	82K G 0207	Resistor			Q3216	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	052
R3378	560R K 0411			050	Q3341	Transistor BC857W SOT323	Transistor	344-27468	
R3378	560R K 0411	Resistor		051	Q3343	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
R3378	560R K 0411	Resistor	365-15309	052	Q3376	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	050
R3378	820R K 0411	Resistor	365-77681	053	Q3376	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	051
R3384	82K G 0207	Resistor			Q3376	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	052
	560R K 0411			050	Q3386		Transistor		050
	560R K 0411			051	Q3386	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	051
	560R K 0411			052	Q3386	Transistor BFN22 SOT23			052
	820R K 0411			053	Q3396	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	050
	82K G 0207				Q3396	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	051
R3398	560R K 0411	Resistor		050	Q3396	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	052
R3398	560R K 0411			051					
	560R K 0411			052					
	820R K 0411			053					
	SMD TEILE	SMD PARTS							
D3218	Diode BA 592 SOD323		351-25810	050					
D3218	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051					
D3218	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	052					
D3219	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	050					
D3219	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051					
D3219	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	052	PIP		Α	rtNr.: 85756.050-0	53
D3341	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015		Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	
D3342	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015		Item N°		Boomphon	List Part N°.	
D3354	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015		Item IV				
D3371	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015			INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT		
D3376	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015		12901	TDA 3852	Integrated Circuit	349-22312	
D3381	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015			POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS		
D3386	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015		P2901	Pot. 22K RH063 8C	Potentiometer	375-26624	
	Diode LL4148 SOD80					SMD-BAUTEILE	SMD PARTS		
D3396	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015			BB 535	•	251 26570	
Q3157	Transistor BC856BW SOT323	Transistor	344-28629	050					
Q3157	Transistor BC856BW SOT323	Transistor	344-28629	051		BC 847 B			
Q3157	Transistor BC856BW SOT323	Transistor	344-28629	052		BC 857 B		344-14979	
Q3161	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272			SPEZIALTEILE	SPECIAL PARTS		
	Transistor BC847BW SOT323				K2901	OFW-Filter			
	Transistor BC847BW SOT323				L2901	Drossel 22uH K		298-20038.020	
Q3204	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	L2902	Drossel 22uH K			
Q3204	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	051	L2903	Drossel 1uH K)
Q3204	Transistor BC647BW SOT323	Transistor	344-27272	052	L2910	Spule	Coil	297-19406	
Q3211	Transistor BC857W SOT323	Transistor	344-27468	050	U2900	PIP-Tuner 2002PHC-3X0025			
	Transistor BC857W SOT323			051	U2900	PIP-Tuner PT 074			
Q3211	Transistor BC857W SOT323	Transistor		052	W2901	Stiftwanne 8-pol. schwarz	Contact Cabinet	326-80258	
	Transistor BC847BW SQT323			050	W2902	Stiftleiste 3-pol. gelb	Contact Ledge	326-20479	

Tuner/ZF		Tuner/IF	ArtNr. 87817.050
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. Var. List Part N°. Var.
ILCIII IN		INTEGRATED CIRCUITS	LIST FULL VALLE
1500	INTEGR. SCHALTUNGEN		250 27279 97917050
1500	TDA5637 SOT340	Integrated Circuit	350-2/2/8 8/81/050
1600	TSA5523M SOT266	Integrated Circuit	350-2/2/5 8/81/050
1800	TDA9818 SDIP24	•	349-2/2/6 8/81/050
	DIODEN	DIODES	
D203	BB 640 SOD323		
D204	BB 535 SOD323		
D222	BB 640 SOD323		
D241	BB 640 SOD323		
D242	BB 535 SOD323		
D303	BB 639 SOD323		
D304	BB 535 SOD323		
D322		Diode	
D341	BB 639 SOD323	Diode	351-26571 87817050
D403	BB 535 SOD323	Diode	351-26570 87817050
D422	BB 535 SOD323		
D441			351-26570 87817050
D508	BB 640 SOD323	Diode	
D527	BB 639 SOD323	Diode	351-26571 87817050
D551	BB 535 SOD323	Diode	351-26570 87817050
D806	BAV 99W SOT323	Diode	
	QUARZE/FILTER	QUARTZES	
X651	Quarz 4,000000MHz HC49U3	Crystal Oscillator	
X701	Filter OFW K 6263 K	Filter	290-25214 87817050
	SMD TEILE	SMD PARTS	
D702	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810 87817050
D703	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810 87817050
D832	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810 87817050
Q210	Transistor BF1009SW SOT323		
Q310	Transistor BF1009SW SOT323	Transistor	
Q410	Transistor BF1009SW SOT323		
Q702	Transistor BCR148W SOT323		
Q702	Transistor BCR148W SOT323		
Q804	Transistor BC857W SOT323		
Q832	Transistor BCR198W SOT323		
Q833	Transistor BC847BW SOT323		
4033	11411515101 DC047 DVV 301323	11411313101	344-21212 01011030

Tuner/ZF		Tuner/IF	ArtNr. 87345.050	
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var.
item iv .		CONNECTING CABLES	List t dit it i	· · ·
50	VERBINDUNGSLEITUNG		160 07470001	050
50	AntKabel 240mm mit Winkelstecker		109-2/4/0001	USU
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
14500	TDA5637 SOT340	Integrated Circiut	350-27278	050
14600	TSA5523M SOT266			050
14800	ITDA9818 SDIP24	Integrated Circiut	349-27276	050
	DIODEN	DIODES		
D4203	BB 640 SOD323	Diode	351-26568	050
D4204	BB 535 SOD323			050
D4222	BB 640 SOD323			050
D4241	BB 640 SOD323			050
D4242	BB 535 SOD323	Diode	351-26570	050
D4303	BB 639 SOD323	Diode	351-26571	050
D4304	BB 535 SOD323			050
D4322	BB 639 SOD323	Diode	351-26571	050
D4341	BB 639 SOD323			050
D4403	BB 535 SOD323	Diode	351-26570	050
D4422	BB 535 SOD323	Diode	351-26570	05
D4441	BB 535 SOD323	Diode	351-26570	05
D4508	BB 640 SOD323	Diode	351-26568	05
D4527	BB 639 SOD323	Diode	351-26571	05
D4551	BB 535 SOD323	Diode	351-26570	05
D4806	BAV 99W SOT323	Diode	351-27469	05
	QUARZE / FILTER	QUARTZES		
X4651	Quarz 4,000000 MHz HC49	Crystal Oscillator	385-27752	050
X4701	Filter OFW K 6263 K	•		050
	SMD TEILE	SMD PARTS		
D4702	Diode BA 592 SOD323		351-25810	050
D4702	Diode BA 592 SOD323			050
D4751	Diode BA 592 SOD323			050
D4751	Diode BA 592 SOD323			05
D4771	Diode BA 592 SOD323			05
D4771	Diode BA 592 SOD323			05
D4112				
D4701	Diado DA EGO CODOSO	Diodo	261.26210	
	Diode BA 592 SOD323			
D4832	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	05
D4832 Q4702	Diode BA 592 SOD323 Transistor BCR148W SOT323	Diode Transistor	351-25810 344-27270	05 05
D4781 D4832 Q4702 Q4709	Diode BA 592 SOD323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323	Diode Transistor Transistor		05 05 05
D4832 Q4702 Q4709 Q4752	Diode BA 592 SOD323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323	Diode Transistor Transistor Transistor		05 05 05 05
D4832 Q4702 Q4709 Q4752 Q4754	Diode BA 592 SOD323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323	Diode		05 05 05 05 05
D4832 Q4702 Q4709 Q4752 Q4754 Q4772	Diode BA 592 SOD323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323	Diode	351-25810 344-27270 344-27270 344-27270 344-27270 344-27270	05 05 05 05 05
D4832 Q4702 Q4709 Q4752 Q4754 Q4772 Q4774	Diode BA 592 SOD323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323	Diode	351-25810 344-27270 344-27270 344-27270 344-27270 344-27270 344-27270	05 05 05 05 05 05 05
D4832 Q4702 Q4709 Q4752 Q4754 Q4772	Diode BA 592 SOD323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323 Transistor BCR148W SOT323	Diode	351-25810 344-27270 344-27270 344-27270 344-27270 344-27270 344-27270 344-27468	05/ 05/ 05/ 05/ 05/ 05/ 05/ 05/ 05/

SAT V	- EINHEIT	Artike	el-Nr. 86898.050/5	1
Pos. Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U 0110	Sat-Tuner SF1216/FHM	tuner	260-26646	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
1 0230	LM 2903 D SMD	integrated circuit	350-21674	
0400	TDA 8745 QFP44 SMD	integrated circuit	350-26772	50
1 0700		integrated circuit		
I 0850	TL 074 SMD	integrated circuit	350-21113	
	QUARZE/FILTER	QUARTZES		
K 0402	4,0 MHz R5	crystal oscillator	385-20171	50
	POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS		
P 0871		potentiometer	375-18289	
. 0071	KONDENSATOREN	CAPACITORS		
0.0004		electrolyt capacitor	360-70030	
C 0864		•	300-73033	
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS	222 22772	
		resistor		
		resistor		
R 0251		resistorresistor		
R 0291			307-24709.020	
	SMD TEILE	SMD PARTS		
		transistor		
		transistor		
		diode		
D 0044		diode		
		diodediode		
		transistor		
Q 0252			344-20730	
	SPEZIALTEILE	SPECIAL PARTS	500 00077 004	
H 0000	Abschirmung Sat Iv	screening	509-86877.001	
		heat sink		
H 0000		screw	432-24287	
1.0000	DUO-TAP-TITCM3,5x10 DIN 750		3/0-18075	
1 0030		integrated circuit integrated circuit		
I 0500	TDA 6151-5X SMD	integrated birduit	330-23124	

IR-Fer	rnbedienung	Artikel-Nr. 87	Artikel-Nr. 87000.050/052/060		
Pos. Nr.	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	GEBER-ERSATZTEILE	SPARE PARTS FOR TRANSMITTER			
		Spring Contact	309-87267.001	060	
	Kontaktmatte "Control 100"	Spring Contact	309-87266.001	050	
	Batteriedeckel arktis "Contro	ol 150" Cover	756-87215.001	060	
	Batteriedeckel "Control 100"	" Cover	756-87215.002	050	
		" Cover		052	
		ontrol 150" Cover		060	
	Gehäuse-Unterteil arktis "C	ontrol 100" Cover	756-87264.002	050	
	Gehäuse-Unterteil arktis "C	ontrol 100" Cover	756-87264.002	052	
	Gehäuse-Oberteil arktis "Co	ontrol 150" Cover	756-87265.001	060	
	Gehäuse-Oberteil arktis "Co	ontrol 100" Cover	756-87265.002	050	
		ontrol 100" Cover		052	
	Kontaktmatte "Control 100"	Spring Contact	309-87266.001	050	
	Lichtleiter	Window	666-87274.001		
	Batteriefeder 2-fach	Battery Spring	739-85279.001		
	Blattfeder	Spring	739-87217.001		
	SMD-TEILE	SMD PARTS			
D0105	BAS 216 SMD	Diode	351-27279		
D0117	LG T679 SMD	Diode	353-27021		
D0118	LG T679 SMD	Diode	353-27021		
D0121	F.D.SFH 4515	Coupler	353-27024		
10101	PCA84C122AT-216	Integrated Circuit	350-27026		
10101		Integrated Circuit			
Q0121	BCX 17 SOT-23 SMD	Transistor	344-25509		
	SPEZIALTEILE	SPECIAL PARTS			
X0111	Keram. Filter 4,30 MHz	Ceramic Filter	386-27022		

Loewe-Vertragswerkstätten • Loewe establishments

Berlin

VHF Fernsehdienst GmbH Ulrich Capito Ebersstraße 78 10827 Berlin/Schöneberg Tel. 030/2133006 Fax 030/2133007

Hamburg Michael Hinz Audio-Video-TV-Service Antonie-Möbis-Weg 5 22523 Hamburg Tei. 040/5708010

Niedersachsen Video Electronic Service Inh. Gerhard Will Uhlenhort 81a

21435 **Stelle** Tel. 04174/71880 Fax 04174/718824

Fax 040/5708017

Niedersachsen

Wolfgang Schütte GmbH TV-HiFi-Meisterwerkstatt Bernhardstr. 36 26122 Oldenburg Tel. 0441/502035 Fax 0441/508487

Niedersachsen DW-Service GmbH Haltenhoffstraße 52-54 30167 Hannover

Tel. 0511/714073 Fax 0511/7000997

Nordrhein-Westfalen TSW-Techn. Service Wenzel Klingenbergerstraße 38-40

32756 **Detmold** Tel. 05231/39513 Fax 05231/39613 Nordrhein-Westfalen

Jürgen Wolber Electronic - Service Weißenburgerstraße 52 40476 Düsseldorf Tel. 0211/443456 Fax 0211/464433

Nordrhein-Westfalen HVS Lösbar GmbH Hauert 16 44227 Dortmund Tel. 0231/9753333 Fax 0231/97533350

Nordrhein-Westfalen SSC Service und Support Center Kirchhoff GmbH Reviestraße 11 44379 Dortmund Tel. 0231/9674-200 Fax 0231/9674-209

Nordrhein-Westfalen EWS GmbH Ges. für Elektonik und Automatisierung Mielenforsterstraße 2 51069 Köln Tel. 0221/6801585

Rheinland-Pfalz Hans Krempl Haustechnik GmbH August-Horch-Straße 14 56070 Koblenz Tel. 0261/8909-0

Fax 0261/83074 **Hessen**VAD Video- und Audio-Dienst Ostring 7

65205 Wiesbaden-Nordenstadt Tel. 06122/909180 Fax 06122/909150

Fax 0221/6801588

Hessen

Fernseh-Kessler Veckerhagener Straße 58 34233 Fuldatal Tel. 0561/813001, 813002, 813003 Fax 0561/819185

Baden-Württemberg AVS-Zerweck GmbH Heppenheimer Straße 31-33 68309 Mannheim Tel. 0621/7280611 Fax 0621/7280610

Baden-Württemberg AV-Technik Wagner Zerweck GmbH Schulze-Delitzsch-Straße 16 70565 Stuttgart Tel. 07111/7800423 Fax 07111/7800426

Baden-Württemberg Pavlek Service-Center Rilkestraße 5 71229 Leonberg Tel. 07152/905116, 905117 Fax 07152/905118

Baden-Württemberg Autronic Electronic-Service GmbH Greschbachstraße 29 76229 Karlsruhe Tel. 0721/6299128 Fax 0721/6299195

Baden-Württemberg CES Consumer-Electronic-Service GmbH Königsberger Straße 12 78628 Rottweil Tel. 0741/2490 Fax 0741/249274 Bayern Jürgen Drössler Fernseh-Video-Service Lerchenstraße 8 80995 München

Tel. 089/35716831 Fax 089/35716838

Bayern Norbert Nickl Kopernikusstraße 21/23 90459 Nürnberg Tel. 0911/4466460 Fax 0911/4466414

Mecklenburg Wolfgang Schubert Lange Reihe 38b 17121 Loitz Tel. 039998/10577 Fax 039998/10566

Mecklenburg Wilhelm Meissner GmbH Dorfstraße 1 18107 Lichtenhagen-Dorf Tel. 0381/7600062 Fax 0381/7600063

Mecklenburg Service-Center Baumeister Neue Reuhe 14 18190 Sanitz Tel. 038209/81950 Fax 038209/81951 Brandenburg Ihlefeldt Sehen und Hören

Berliner Str. 8 14532 Güterfelde Tel. 03329/62192 Fax 03329/62296 Sachsen-Anhalt Schwanbeck & Gall GmbH Weißenfelser Straße 1 06712 Zeitz Tel. 03441/86210 Fax 03441/86211

Sachsen-Anhalt Service-Partner Völkel Carnotstraße 27 39120 Magdeburg Tel. 0391/6287777 Fax 0391/6287719

Sachsen GKK Elektronik Service GmbH Hofmühlenstraße 25 01187 Dresden Tel. 0351/4213424 Fax 0351/4226826

Sachsen HVS Lösbar GmbH Landsberger Straße 23 04157 Leipzig Tel. 0341/9126070 Fax 0341/9126071

Sachsen Semmler GmbH Schulstraße 36 09337 Hohenstein-Ernstthal Tel. 03723/65200 Fax 03723/652028

Thüringen Audio-Video-Elektrik Service GmbH Lange Brücke 35 99084 Erfurt Tel. 0361/5626285 Fax 0361/6430871

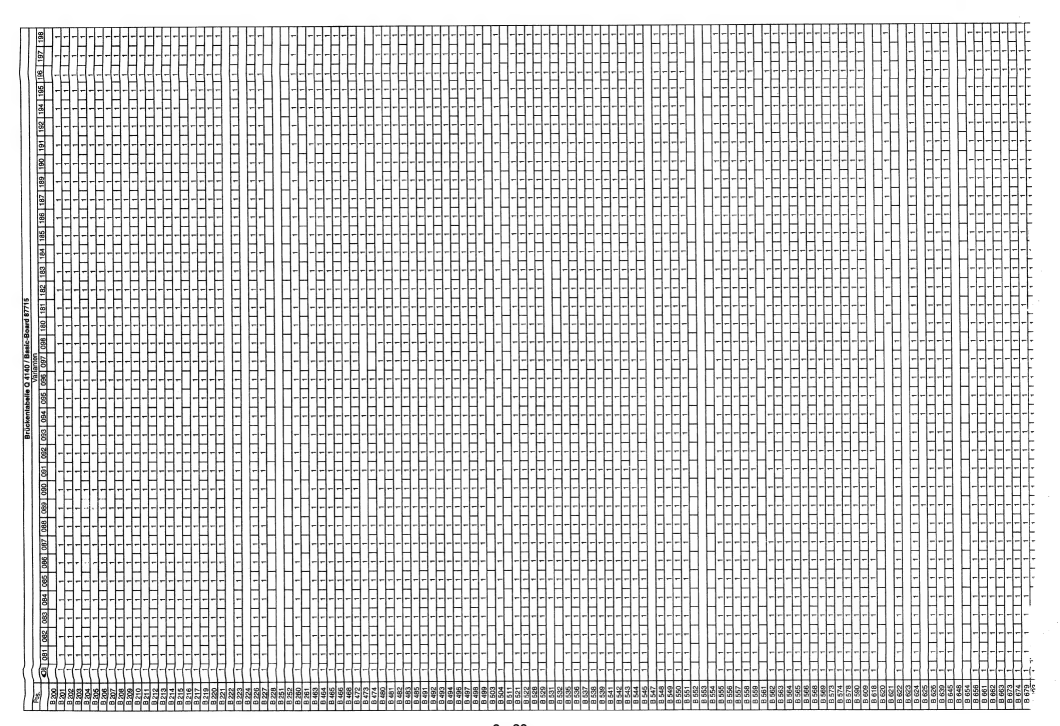
Thüringen Gärtner-Elektronik-GmbH & Co.KG Saalbahnhofstraße 21 07743 Jena Tel. 0 36 41/40840 Fax 0 36 41/408429

Die wichtigsten Rufnummern der Zentrale Kronach: The most important phone numbers of the Kronach headquarters

Telefon: FAX Ersatzteilbestellungen: (0180) 522 1800 (0180) 522 1806 Status von Reparaturen: (0180) 522 1805 (0 92 61) 99 412 Support Farbfernsehen: (0180) 522 1801 (0 92 61) 99 730 Support Video/Camcorder (01 80) 522 1802 (0 92 61) 99 730 Support Telefone/Telekom. (0180) 522 1803 (0 92 61) 99 730 Support HIFI: (0 92 61) 99 730 (0180) 522 1804 Support Home MultiMedia (0180) 522 1807 (0 92 61) 99 730 Loewe-Service und Logistik

LOEWE OPTA GmbH Service + Logistik Zentrale Kronach 96305 Kronach • Postfach 1554 96317 Kronach • Industriestraße 11

Hinweis! Ersatzteilbestellung nur über Service + Logistik / Zentrale 96317 Kronach Note! Spare parts orders only through Service + Logistics / Headquarters in Kronach



Loewe Service Europa • Europe

Benelux

Loewe Opta Benelux NV / SA Luitenant Lippenslaan 54 B B - 2140 Antwerpen Tel. 0902 - 88002 Fax 03 - 2354837

Loewe Opta Nederland B.V. Ravenswade 54A1 NL - 3439 LD Nieuwegein (Utrecht) Tel. 0900 - 2020180 Fax 030 - 2803327

Dänemark

Semi-Tech ConsumerElectronics (Denmark) A/S Hørskætten 3 DK - 2630 Taastrup Tel. 43597777 Fax 43597700

Deutschland

LOEWE OPTA GmbH Service und Logistik / Zentrale Kronach 96305 Kronach . Postfach 1554 96317 Kronach • Industriestrasse 11 Tel. 0180 - 5221800 Fax 0180 - 5221806 DxJ-Tln.-Nr. 0926199 Internet: http://www.loewe.de

Frankreich

Sorep Import S.A. Loewe Opta 11 Rue de la Durance BP 954 F - 67029 Strasbourg Cédex 1 Tel. 3 - 88797250 Fax 3 - 88797259

Griechenland

SOUND HELLAS S.A. Kleanthous Str. 10 GR - 54642 Thessaloniki Tel. 0030 - 31 - 856100 Fax 0030 - 31 - 856300

Grossbritannien

Linn Products Limited PO Box 8465 Pestwick UK - KA 7 2YF Tel. 0044 - 1292471552 Fax 0044 - 1292471554

Service Center Loewe ul. Verkhnyaya Masloyka, d. 29 RUS - 125083 Moscow Tel. 095 - 2125043, 9566764 Fax 095 - 2124710

Italien

General Trading Trust SpA Via Volturno 10/12 - Scala B I - 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 055 - 300342 Fax 055 - 300343

Malta

Mirage Holdings LTD Flamingo Complex Cannon Road M - Qormi Tel. 497182 Fax 445983

Norwegen CableCom AS Bekkevn, 9

N - 3218 Sandefiord Tel. 033 / 483348 Fax 033 / 483333

Österreich

Robert Bosch AG Postfach 146 A - 1011 Wien Tel. 01 - 797224500 Fax 01 - 797224599

Pirngruber Elektronik Service & Vertriebsges. m.b.H. Dauphinestr. 226 A - 4030 Linz

Tel. 0732 / 387282-0 Fax 0732 / 387282-20

Polen

PPHU PAROS Sp. zo.o. ul. Ustronie 1-3 PL - 50-302 Wroclaw Tel. 071 - 3222014, 3222017 Fax 071 - 3221061

Portugal

Videoacustica Comercio e Representacoes de Equipamentos Electronicos S.A. Estrada Circunvalação Apartado 3127 P - 1301-902 Lisboa Codex Tel. 01-4170004 Fax 01-4188093

Schweden

Elektronikservice i GBG AB Fridkullagatan 23 S - 41262 Götebora Tel. 031 - 811486 Fax 031 - 812770

Schweiz

Telion AG Rütistrasse 26 CH - 8952 Schlieren Tel. 01 - 7321511 Fax 01 - 7301502

Slowenien

Jadran Export Import D.D. Partizanska cesta 69 SL - 6210 Sežana Tel. 067 - 391402, 391406 Fax 067 - 391400

Spanien & Kanarische Inseln

Gaplasa S.A. Conde de Torroja,25 E - 28022 Madrid Tel. 01 - 7482960 Fax 01 - 3291675

Tschechische Republik

Tipa Spol. SR. O. Dolní náměstí 9 CZ - 74601 Opava Tel. 0653 - 624404 Fax 0653 - 623147

Ungarn

Annex Kereskedelmi Részvénytársaság H - 1119 Budapest, Féhérvári út. 44 Tel. 01 - 2066000 Fax 01 - 3826040

Zvpern

Pangratis Liveras & Son LTD Liveras Building 7 Ajax Street Saint Omologite CY - Nicosia Tel. 02 - 663496 Fax 02 - 664212, 667936

Loewe Service Übersee • Overseas

Australien

International Dynamics (Wholesale) PTY LTD 78-80 Herald Street AUS -Cheltenham, Victoria 3192 Tel. 03 - 95850522 Fax 03 - 95850179

Israel

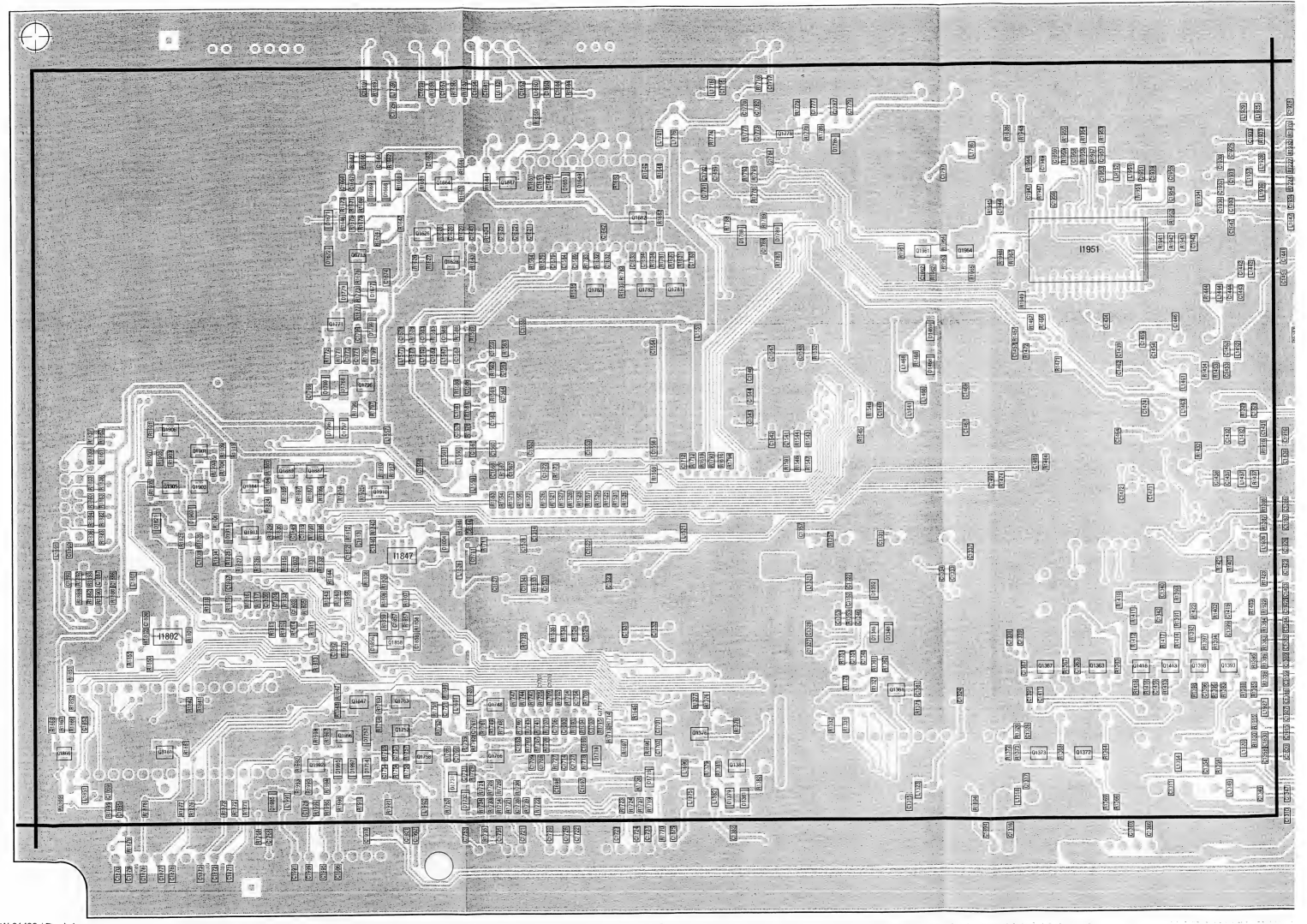
RIF LTD 29, Izhak Sade Street IRS - Tel Aviv 67213 Tel. 03 - 6240555 Fax 03 - 6240303

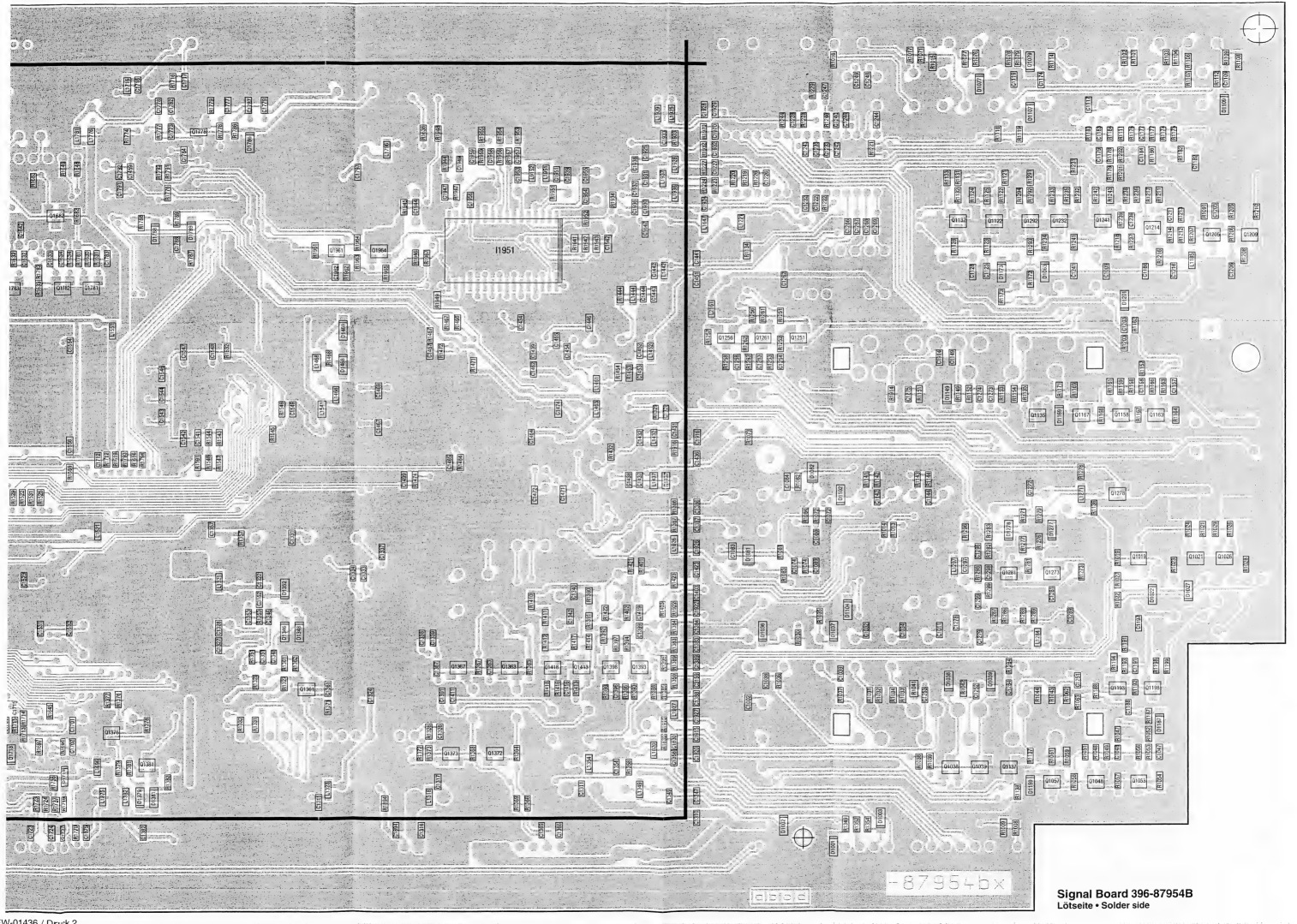
Ver. Arabische Emirate

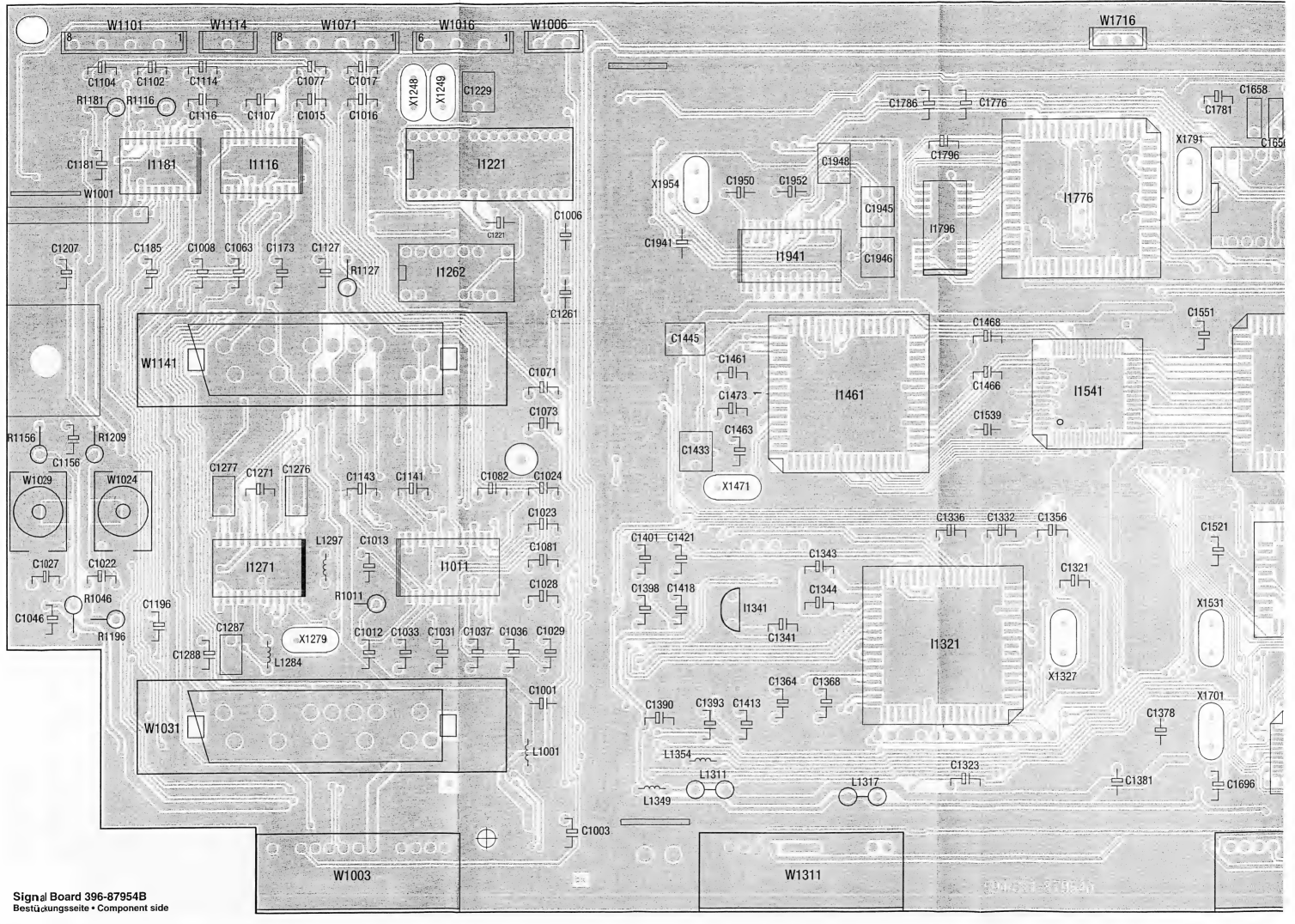
Super Trading Establishment P.O. Box 46409 Abu Dhabi, United Arab Emirates Tel. 02 - 748787 Fax 02 - 741156

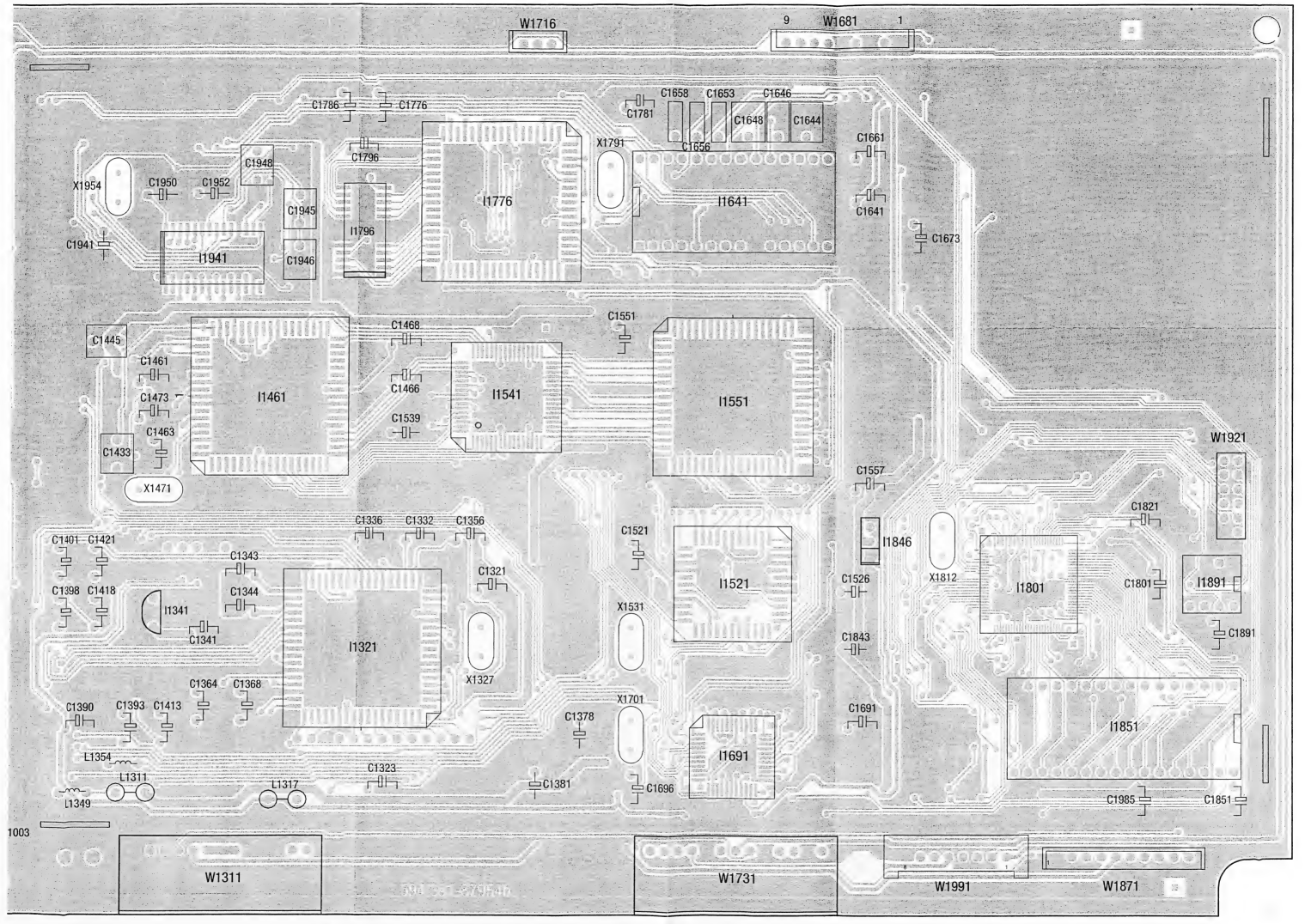
USA

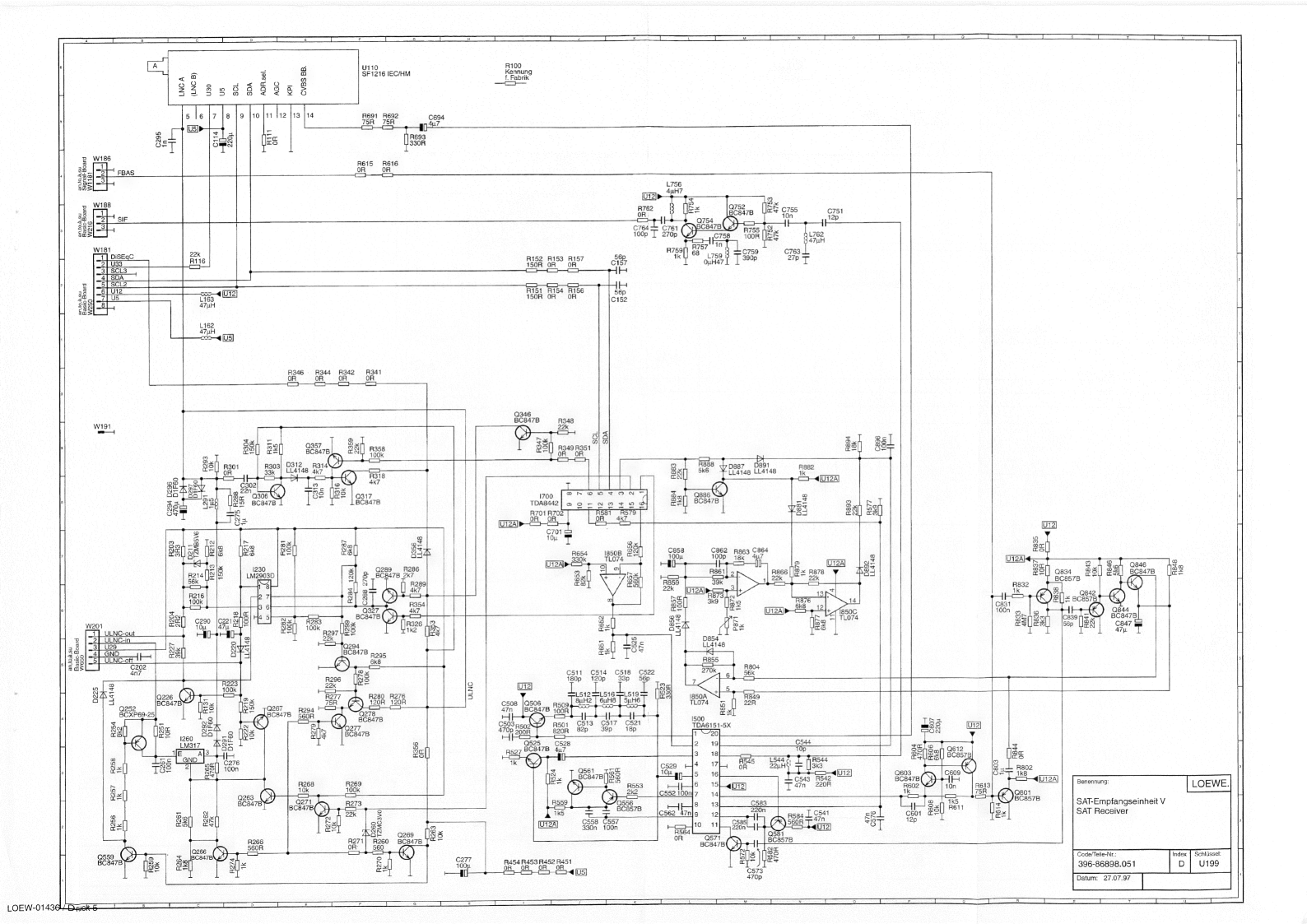
SENSORY SCIENCE CORP. 7835 East McClain Drive. Scottsdale. Arizona USA 85260-1732 Tel. 602 - 9983400 Fax 602 - 9514404

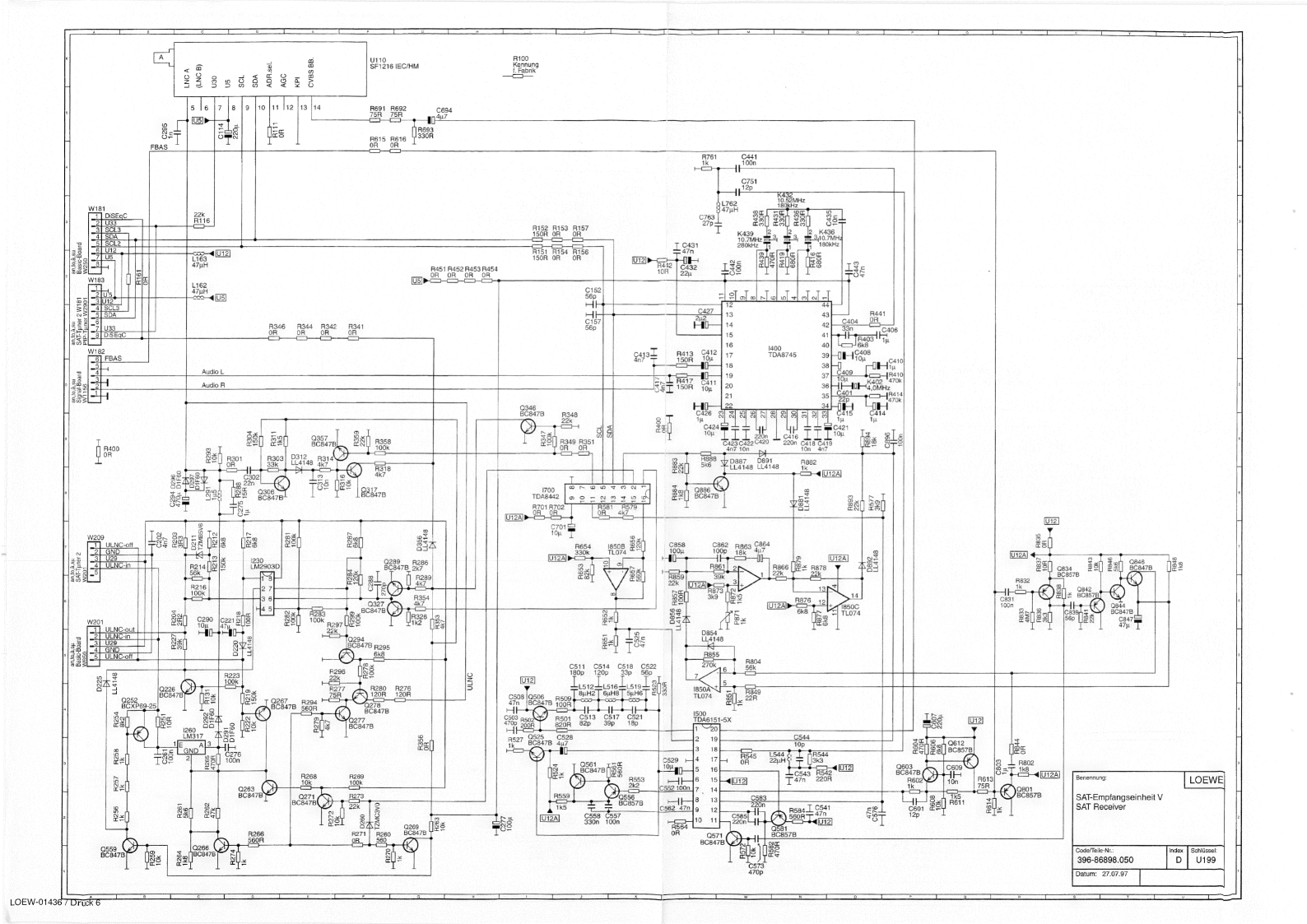


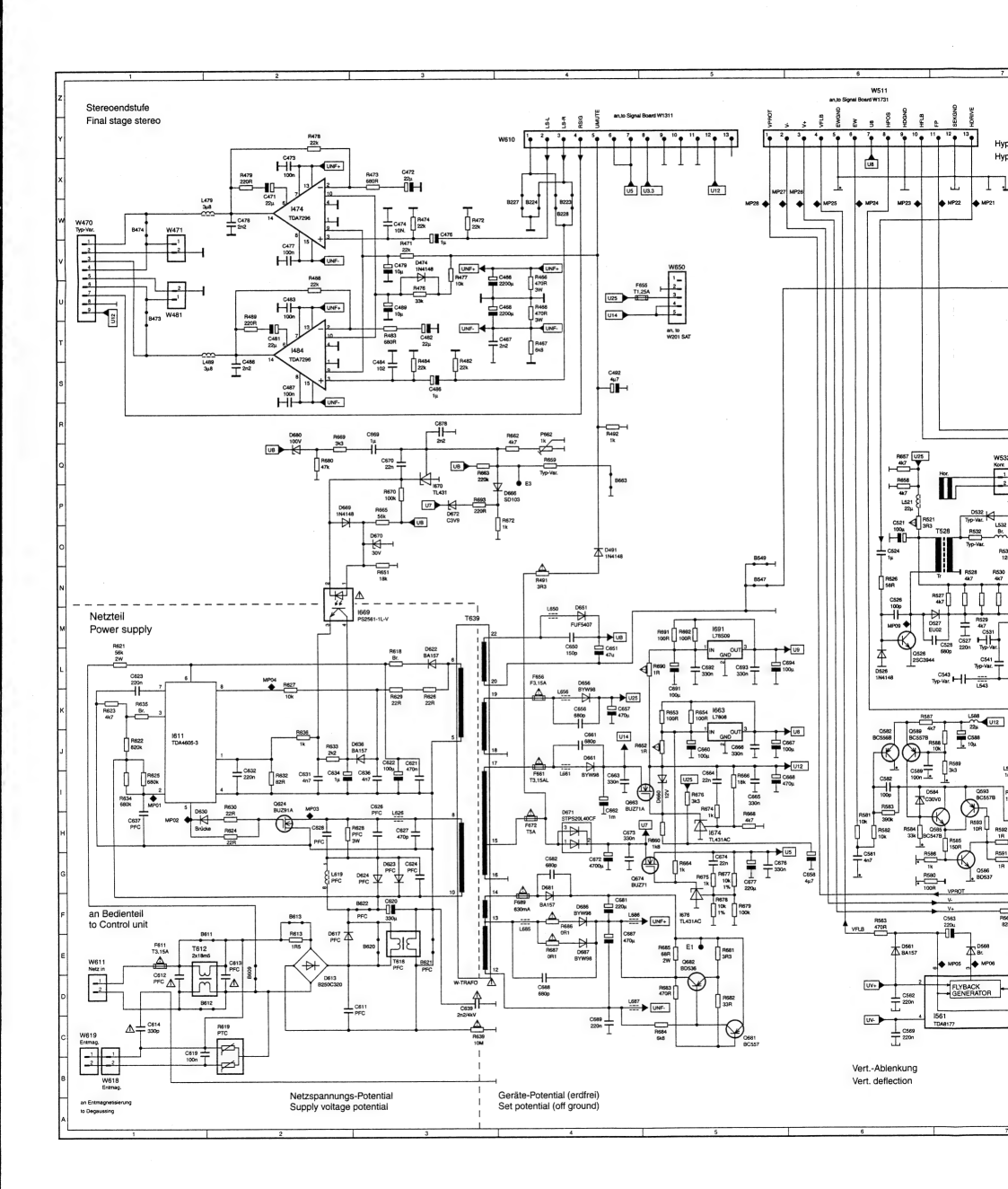


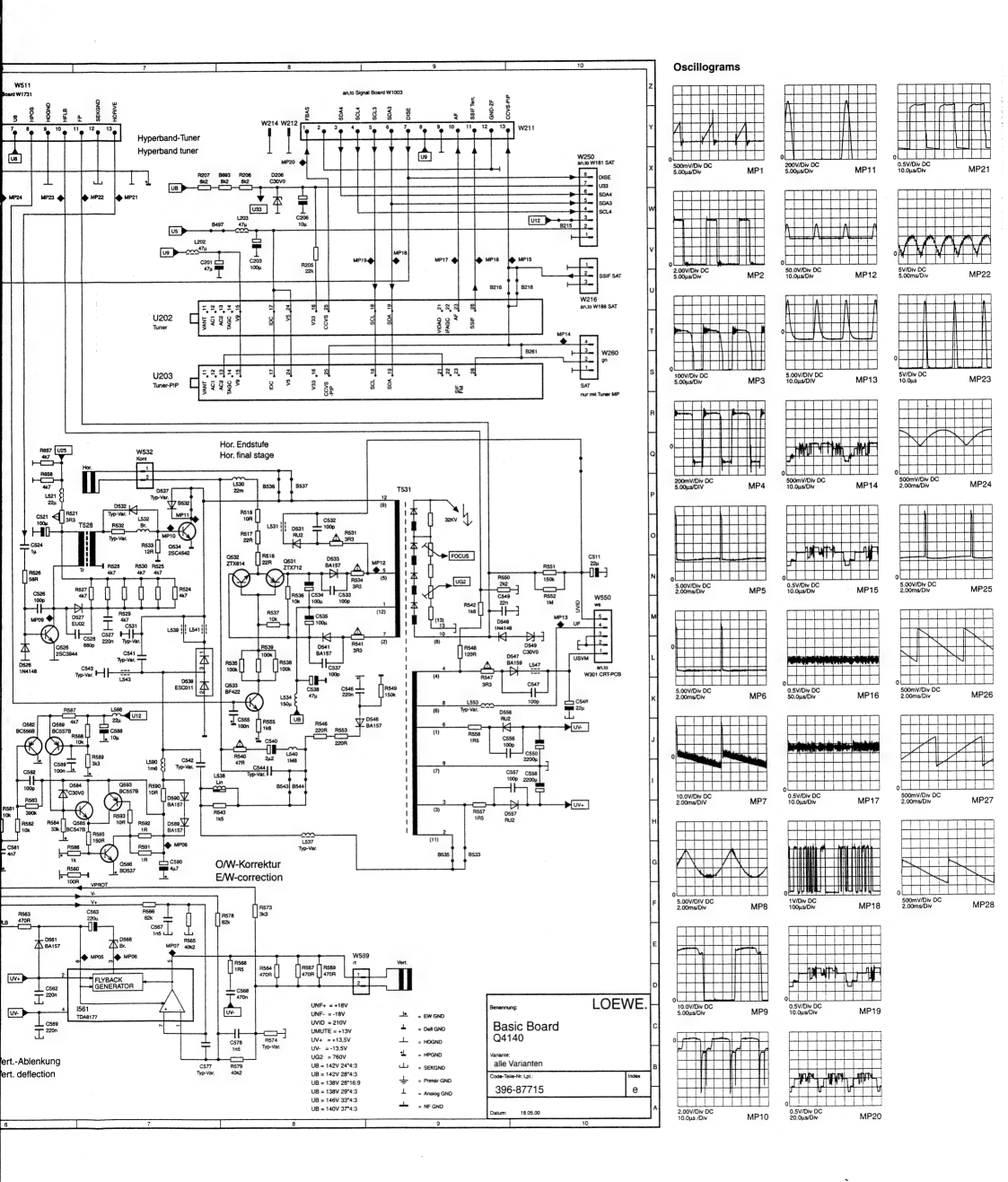


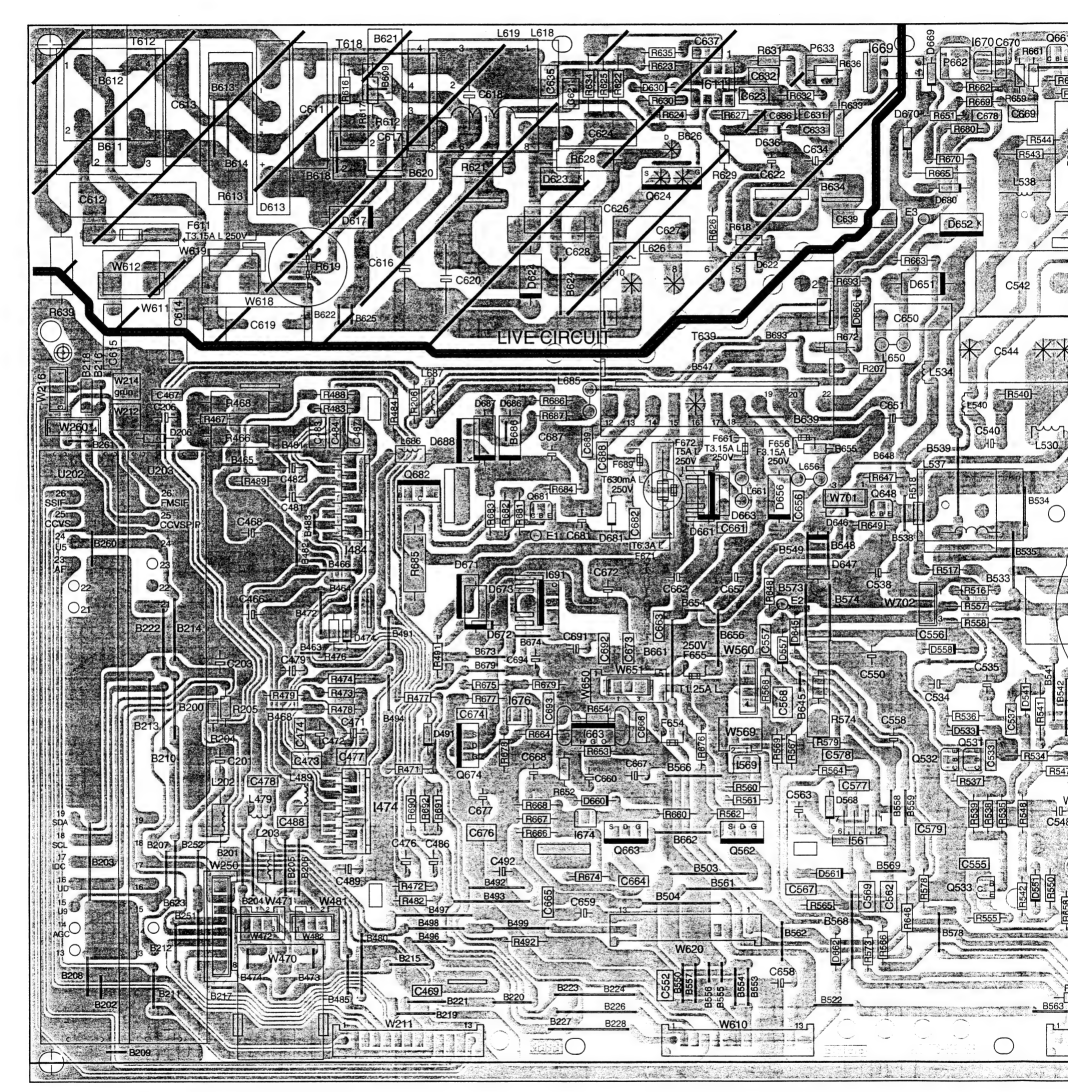












Basic Board 396-87715
Bestückungsseite • Components side

Bemerkungen Remarks	Varianten-Tabelle Table of Variants	Basic-Board 21778	
V34:3/Tun.D/UB=142V	080	Var.1:	
VS+1=8U\M.nuT\8:4\Z1S	180		
-S1Z:\4:3\Tun:D\PCF\UB=142V			
21Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	181		
VS+f=8U\Q.nuT\E:4\Z4S		.S.zeV	
VS41=8U\M.nuT\E:4\Z4S	580		
24Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=142V	182		
24Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	183	1 0 0 0	
VS41=8U\Q.muT\c:4\Z8S	780	:E.1sV	
VS+r=8U/M.nuT\E:4\Z8S	980	no remainin	
28Z_/4:3/Tun.D/PCF/UB=142V	781	for a particular	
28Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	981		
V95.1=8U/Q.nuT\6:4\Ze2	980	.4:4:	
V9E1=8U\M.nuT\E:4\.Z92	Z80		
V9E1=8U\2AM.nuT\E:4\.Ses	880		
V95.1-8U/9M/SAM.nuT\c:4\.Se2	960	,	
29Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=136V	981		
29Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=136V		Marin Marin Control	
V9E1=8U\Q.nuT\e:31\.Z4S	680	Var.5:	
V9E1=8U/M.nuT/9:91\.\Z4\.			
24Z:\16:9/Tun.D/PCF/UB=136V	681		
24Z./16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	06L		
V3E1-8U/Q.ruJ/9:91/.Z8Z	160	.6: Var.6:	
Vac./16:9/Tun.M/ul/16:9/\Z82	760		
V361-8U/9M/SAM.nuT\6:3f\.SSS	7 60		
28Z./16:9/Tun.D/PCF/UB=136V	161		
28Z./16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	192	2	
Valt=8U\SAM.nuTks:4\Zss \\ \/3\tild=8U\Jah\\2\AM.qm\R:4\\Zss \\	£60	.T.nsV	
V951-BU/9M\SAM.nuT\8:4\Z88	960	12-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	
Z8Z./16:9/Tun.D/UB=136V V3E1=8U/M.nuT\9:91\.Z8Z	<u> </u>	Var.8:	
28Z./16:9/Tun.D/PCF/UB=136V	860		
28Z,/16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	861 261		

loqe	*	*	loqe	*	*	*	*	074W		
	3K3	3K3	3K3	3K3	3K3	ЗКЗ	4K7	929님		
SSK	12K	SSK	SSK	SSK	SSK	SSK	SSK	699님		
A1	9580	Яŀ	28A0	9940	9980	9980	A1	₽ ∠9出		
89님0	8980	89님0	8980	89月0	8980	89月0	SHI	R532		
ritt	.48£	1144	npp	1177	1,8E	48E	J86	F223		
700Z	200µ	200µ	200µ	200µ	200µ	200µ	HOLG	ZE97		
*	* *	*		*	86WY8	86MY8	86MV8	763J		
86WY8	86WY8	BYW98	86WY8	86WY8	86WY8	86MY8	* *	D23S		
EnE	gul	EnE	SnS	uţ	uĻ	uţ	EnE	CP77		
u097	u097	u09Z	u097	u006	150n	n089	u009	C244		
US2	ugZ ·	US2	nZS	30n	Z2u	SSn	nOT	C243		
u009	u009	u009	u009	520n	0025	u027	u074	C245		
8n8	gu∠	8n8	⊅ u6	≯ u6	≯ u8	gu∠	Lu4	C241		
Ons	ZuS	Oug	ZnS	SnS	ZnS	ZnS	8n t	C231		
Var.8	Var.7	Var.6	Var.5	Var.4	S.15V	Var.2	Var.1	.so9		
Bestückungstabelle / Components Table 396-87715										

